

УТВЕРЖДЕН
Приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 18 февраля 2014 г. N 58/пр

СВОД ПРАВИЛ
ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ

ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Buildings and rooms for health care facilities.

Design rules

СП 158.13330.2014

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 4, утв. Приказом Минстроя РФ от 28.12.2023 N 1004/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр, Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

ОКС 91.040.10

Дата введения
1 июня 2014 года

Сведения о своде правил

1. Исполнитель - ЗАО "Гипроздрав" - научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха".
2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 "Строительство", Федеральным автономным учреждением "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС").
3. Подготовлен к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России).
4. Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 г. N 58/пр и введен в действие с 1 июня 2014 г.
5. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).
6. Введен впервые.

В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в установленном порядке. Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте разработчика (Минстрой России) в сети Интернет.

Введение

Настоящий свод правил разработан на основе научных исследований в области проектирования зданий для медицинских организаций.

Документ разработан с учетом европейских, межгосударственных и национальных законодательных [1] - [6], нормативных документов и предназначен для проектировщиков. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Свод правил подготовлен авторским коллективом ЗАО "Гипроздрав - научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха". Руководители темы: канд. архитектуры, зам. генерального директора по научной работе Л.Ф. Сидоркова, главный технолог - М.В. Толмачева; зам. руководителя темы - зам. генерального директора Е.И. Мурашова, исполнители: архитектор К.Н. Амелько, инженеры: по автоматизации - М.А. Смирнова, по водоснабжению и канализации - В.Н. Мирошниченко, по медицинскому газоснабжению - В.В. Гармаш, по отоплению и вентиляции - Ж.П. Семенова, по слаботочным системам - Т.П. Лесина, М.Ю. Истомина, А.В. Персиянов, по теплоснабжению - А.А. Холманский, Г.В. Гуссов, по холодоснабжению - С.Э. Кишэ, по электроснабжению - Г.Б. Макаров, инженер-технолог Т.В. Майорова, по генеральному плану и благоустройству участка С.Н. Розова, по слаботочным системам И.Н. Ткаченко. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

При участии инженера А.С. Барановского (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) и инженера Е.В. Семенчукова ("ГОРПОЖТЕХНИКА").

Изменения N 1 и N 2 подготовлены авторским коллективом ЗАО "Гипроздрав - научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха". Руководитель темы:

главный технолог - М.В. Толмачева; зам. руководителя темы - Е.И. Мурашова, И.В. Семенова, исполнители: архитектор К.Н. Амелько, инженеры: М.А. Смирнова, В.Н. Мирошниченко, В.В. Гармаш, Ж.П. Семенова, И.Н. Ткаченко, А.А. Холманский, Г.В. Гуссоев, С.Э. Кишэ, Г.Б. Макаров, С.Н. Розова, инженер-технолог Т.В. Майорова. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Изменение N 3 подготовлено авторским коллективом АО "Гипроздрав - научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха" (руководитель темы - М.В. Толмачева; зам. руководителя темы - Е.И. Мурашова, И.В. Семенова; исполнители: О.Ю. Верстунина, В.В. Гармаш, М.А. Смирнова, В.Н. Мирошниченко, Ж.П. Семенова, О.И. Волкова, И.Н. Ткаченко, А.А. Холманский, Г.В. Гуссоев, Г.Б. Макаров, К.В. Вовченко, Т.В. Майорова). (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Изменение N 5 подготовлено авторским коллективом ЗАО "Гипроздрав - научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха" (руководитель темы - М.В. Толмачева; зам. руководителя темы - Е.И. Мурашова, И.В. Семенова, исполнители: О.Ю. Верстунина, А.А. Беляков, И.В. Валенко, К.В. Вовченко, В.В. Гармаш, А.А. Кунщиков, Д.В. Куцко, Г.Б. Макаров, Ж.П. Семенова, С.Н. Тикуш, Т.В. Майорова. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Изменение N 6 подготовлено авторским коллективом ФАУ "ФЦС" (Ю.В. Шуркалин, канд. техн. наук В.С. Семенов). (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

1. Область применения (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Свод правил распространяется на проектирование новых, реконструируемых, капитально ремонтируемых зданий медицинских организаций, а также помещений медицинского назначения, встраиваемых в жилые, общественные и производственные здания (независимо от формы собственности) и обеспечивает выполнение технических, санитарно-эпидемиологических и эргономических требований.

2 Нормативные ссылки

В настоящем своде правил использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 9.602-2016 Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

ГОСТ 617-2006 Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения. Технические условия

ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия

ГОСТ 9941-2022 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойких высоколегированных сталей. Технические условия (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)

ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

ГОСТ 16038-80 Сварка дуговая. Соединения сварные трубопроводов из меди и медно-никелевого сплава. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 19249-73 Соединения паяные. Основные типы и параметры

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

ГОСТ 31416-2009 Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия

ГОСТ 34819-2021 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

ГОСТ Р ИСО 7396-1-2011 Системы трубопроводные медицинских газов. Часть 1. Системы трубопроводные для сжатых медицинских газов и вакуума (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

ГОСТ Р 59972-2021 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

ГОСТ Р ИСО 14644-1-2017 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха по концентрации частиц (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)¶

ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

ГОСТ Р 50571.4.41-2022/МЭК 60364-4-41:2017 Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Защита для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)¶

ГОСТ Р 50571.7.710-2023 (МЭК 60364-7-710:2021) Электроустановки низковольтные. Часть 7-710. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

ГОСТ Р 51241-2008 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)¶

ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)¶

ГОСТ 31512-2012 Бароаппараты одноместные медицинские стационарные. Общие технические требования (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

ГОСТ Р 51558-2014 Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)¶

ГОСТ Р 51671-2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

ГОСТ Р 52435-2015 Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)¶

ГОСТ Р 53245-2008 Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов систем. Методы испытания (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

ГОСТ Р 53246-2008 Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 53633.6-2012 Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 еТОМ. Стратегия, инфраструктура и продукт. Разработка и управление услугами (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)¶

ГОСТ Р 54892-2012 Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Общие положения

ГОСТ Р 54995-2012 Телевидение вещательное цифровое. Требования к кодированию аудио и видеосигналов для приложений вещания, основанных на транспортных потоках MPEG-2. Общие технические требования (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)¶

ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах с ограниченным доступом

СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с изменениями N 1, N 2, N 3) (в ред. Изменения № 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (с изменением N 1) (в ред. Изменения № 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с изменениями N 1, N 2, N 3) (в ред. Изменения № 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (с изменением N 1) (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (с изменением N 1) (в ред. Изменения N 1, утв.

Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

СП 30.13330.2020 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4, N 5) (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4) (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4) (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение" (с изменениями N 1, N 2) (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

СП 59.13330.2020 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4) (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

СП 60.13330.2020 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4, N 5) (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий" (с изменениями N 1, N 2, N 3) (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

СП 89.13330.2016 "СНиП II-35-76 Котельные установки" (с изменением N 1) (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

СП 113.13330.2023 "СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей" (с изменениями N 1, N 2) (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

СП 118.13330.2022 "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4, N 5) (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

СП 131.13330.2025 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология" (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования"

СП 133.13330.2012 Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования (с изменениями N 1, N 2) (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

СП 134.13330.2022 Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования (с изменением N 1) (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4, N 5, N 6, N 7, N 8) (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

СП 275.1325800.2016 Конструкции ограждающие жилых и общественных зданий. Правила проектирования звукоизоляции (с изменением N 1) (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

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 (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

СП 511.1325800.2022 Посадочные площадки. Правила проектирования (с изменением N 1) (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Примечание - При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (сводов правил и/или классификаторов) в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта (документа) с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта (документа) с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт (документ) отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил можно проверить в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

3. Термины, определения и сокращения

В настоящем своде правил применены термины, приведенные в документе [3], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 амбулаторно-поликлинические организации: Организации, оказывающие внебольничную помощь пациентам, приходящим на прием, и на дому. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

3.2 (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

atrium: Часть здания в виде многосветного пространства (три и более этажей), развитого по вертикали, смежного с поэтажными частями здания (галереями, коридорами, помещениями и т. п.), имеющего верхнее освещение.

Примечание - Атриум, развитый по горизонтали (при длине более высоты) над проходом, называется пассажем.

[СП 118.13330.2022, пункт 3.1.3]

(в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

3.3

безопасная зона: Зона внутри здания или вне его, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют, либо не превышают предельно допустимых значений.
[4, статья 2, пункт 2]

(в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

3.4 бокс: Комплекс помещений, предназначенный для госпитализации и проведения лечебно-диагностических мероприятий больным инфекционных больниц или отделений, состоящий из тамбура для входа с улицы, палаты для пациента, санитарного узла с ванной или душем, шлюза для входа персонала из коридора отделения; вход в бокс с улицы предусматривается через наружный тамбур в санузел, из санузла - в палату. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

3.5 боксированная палата (изолятор): Комплекс помещений, предназначенный для изоляции больного, состоящий из палаты, санузла (или слива), шлюза между палатой и коридором; вход в санузел предусматривается из палаты. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

3.6 бокс приемно-смотровой: Комплекс помещений, предназначенный для приема пациентов в инфекционные и детские больницы, состоящий из тамбура для входа с улицы, смотрового помещения, уборной, шлюза между коридором приемного отделения и смотровым помещением. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

3.7 бокс родовой: Комплекс помещений, предназначенный для приема родов у пациенток при необходимости их изоляции и состоящий из наружного тамбура при входе с улицы, помещения для санитарной обработки роженицы, уборной или санузла, индивидуальной родовой палаты и шлюза или подготовительной персонала при входе из коридора отделения. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

3.8 больница (диспансер, клиника, родильный дом, перинатальный центр, госпиталь и т.п.): Медицинская организация, в которой при стационаре круглосуточного пребывания интегрированы поликлинические, диагностические, лечебные, научные и просветительские функции (или часть их), а также связанные с ними функции обслуживания пациентов, посетителей и персонала.

3.9 буфетная палатного отделения: Помещение для подготовки готовой пищи к раздаче пациентам и обработки использованной столовой посуды. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

3.10 вспомогательные подразделения: Подразделения медицинской организации, обеспечивающие медицинский процесс и включающие в себя: клинико-диагностические лаборатории, центральное стерилизационное отделение, отделение переливания (службу) крови, телемедицинский консультационно-диагностический центр, патолого-анатомическое отделение, отделение скорой медицинской помощи и т.п. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

3.10а. Пункт исключен. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

3.11 гибридная операционная: Комплекс помещений с технологическими характеристиками и оборудованием, интегрирующий лечебные и диагностические функции и обеспечивающий проведение хирургических операций под контролем одной или нескольких систем визуализации (ЯМРТ, КТ, ангиограф).

3.12 дневной стационар: Структурное подразделение амбулаторно-поликлинических и стационарных медицинских организаций, предназначенное для проведения профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

3.13 кинезитерапия: Лечение движением, специальными нагрузками и массажем.

3.13а лаборантская: Специально оборудованное помещение для лабораторных исследований. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

3.13б лаборатория: Комплекс специально оборудованных помещений для проведения анализов и экспериментальных работ. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

3.14 лечебное отделение: Отделение, оснащенное специфическим медицинским оборудованием для проведения лечения определенного вида (эфферентной терапии, гипербарической оксигенации, лучевой терапии и др.).

3.15 лечебный пляж: Участок побережья естественного или искусственного водоема, оборудованный для проведения лечебно-профилактических процедур и купаний под контролем медицинского персонала.

3.15а (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

маломобильные группы населения; МГН: Люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения для целей настоящего свода правил здесь отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, люди с нарушением интеллекта, люди старших возрастов, беременные женщины, люди с детскими колясками, с малолетними детьми, тележками, багажом и т. д.

[СП 59.13330.2020, пункт 3.13]

(в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

3.15б малая операционная: Лечебно-диагностическое помещение в составе амбулаторных и стационарных подразделений. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Примечание - Вход в малую операционную из коридора подразделения для персонала предусматривается через предоперационную, для больных - через шлюз. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

3.16. Пункт исключен. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

3.17 медицинский городок: Размещение нескольких медицинских организаций на одной территории. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

3.18 медицинское помещение: Помещение, предназначенное для пребывания пациентов с целью их диагностики и лечения.

3.18а оперативная диспетчерская (технологическая) связь: Телефонная связь, предназначенная для оперативного руководства и управления технологическим процессом работы медицинской организации. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

3.19 операционный блок: Комплекс помещений, предназначенных для проведения хирургических операций, состоящий из операционных, предоперационных, вспомогательных помещений, санитарных пропускников для персонала и шлюза для больного при входе в блок. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

3.20 кабинеты медицинской визуализации: Группа помещений, предназначенных для проведения диагностических процедур с целью получения изображения внутренних органов и структур (рентген, УЗИ и др.). (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

3.21 отделение гемодиализа (искусственной почки): Группа помещений, предназначенных для оказания медицинской помощи пациентам с хронической почечной недостаточностью.

3.22 отделение сестринского ухода: Группа помещений, предназначенных для оказания медико-социальной помощи пациентам с хронической соматической патологией, уход за которыми в домашних условиях невозможен.

3.23 отделение эфферентной терапии: Группа помещений, предназначенных для больных с нарушением функций почек или печени.

3.24 кабинет/отделение врача общей практики: Структурное подразделение, выделенное из здания поликлиники и приближенное к территории проживания обслуживаемого населения. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

3.25 палата: Основное функциональное лечебное помещение палатного отделения, в котором круглосуточно осуществляют диагностику заболеваний, лечение, наблюдение и уход за больными.

3.26 палатное отделение: Основной функционально-планировочный элемент стационарной лечебной организации, включающий в себя палаты, диагностические, лечебные и вспомогательные, а также административно-служебные помещения для персонала отделения.

3.27 пищеблок: Комплекс помещений, предназначенный для приготовления пищи пациентам и персоналу.

3.27а (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

пандус: Сооружение, предназначенное для сопряжения поверхностей пешеходных путей на разных уровнях, состоящее из одного или нескольких маршей, имеющих наклонную поверхность с продольным уклоном и, при необходимости, горизонтальные поверхности.

[СП 59.13330.2020, пункт 3.15]

(в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

3.28 планировочная изоляция подразделения (группы помещений): Проектное решение, обеспечивающее возможность автономного функционирования подразделения (группы помещений), когда его внутренние технологические потоки не пересекаются с внутренними потоками других подразделений, при этом внешние технологические связи такого подразделения обеспечивают наличием коридоров, общих для нескольких подразделений.

3.28а (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

этаж подвальный: Этаж, отметка пола помещений которого расположена ниже планировочной отметки уровня земли более чем на половину высоты помещения.

[СП 118.13330.2022, пункт 3.1.42]

(в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

3.28б пожарный отсек: Часть здания, сооружения и строения, выделенная противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями или покрытиями, с пределами огнестойкости конструкции, обеспечивающими нераспространение пожара за границы пожарного отсека в течение всей продолжительности пожара. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

3.28в (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

помещение с постоянным пребыванием людей: Помещение, в котором предусмотрено пребывание людей непрерывно в течение более двух часов.

[СП 118.13330.2022, пункт 3.1.24]

(в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

3.28г

пожаробезопасная зона: Помещение (или иная часть здания), выделенное противопожарными преградами, оснащенное (при необходимости) системами противопожарной защиты в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и настоящего свода правил и предназначенное для защиты людей, относящихся к категории маломобильных групп населения (далее - МГН), от опасных факторов пожара во время пожара. Пожаробезопасная зона является частным случаем

безопасной зоны.

[СП 1.13130.2020, пункт 3.5]

(в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

3.29 поэтапная горизонтальная эвакуация: Способ эвакуации, предусматривающий перемещение пациентов в соседний пожарный отсек, секцию (или безопасную зону), способный разместить и защитить их до ликвидации пожара или до момента, когда будет необходима дальнейшая эвакуация в другую безопасную зону. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

3.30 программа на проектирование: Документ, составленный проектировщиком на основе задания на проектирование, согласованный с заказчиком, и включающий в себя полный список помещений по отделениям с указанием их площади. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

3.30а прямая оперативная телефонная и громкоговорящая связь: Городской телефонный номер, предназначенный для организации оперативной телефонной связи, с возможностью громкоговорящей связи со стороны пульта управления с внутренними абонентами и абонентами линии АТС. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

3.30б проходное отделение (группа помещений, помещение): планировочное решение, при котором через подразделение (помещение) предусмотрен проход технологических потоков других подразделений (помещений). (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

3.31 рентгенооперационная: Помещение медицинского назначения, в котором проводят операции под контролем рентгеновской аппаратуры.

3.32 Система медицинского газоснабжения: Комплекс инженерного оборудования, состоящий из источников централизованного снабжения медицинскими газами (кислород, закись азота, сжатый воздух, углекислый газ и др.), систем обеспечения вакуума и отвода наркотических газов; сетей трубопроводов, транспортирующих газы; точек потребления газов; системы автоматического регулирования подачи газов. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

3.33 система телемедицины: комплекс инженерного оборудования, использующего информационно-коммуникационные технологии, для проведения дистанционных отсроченных медицинских консультаций, консультаций в реальном времени, контроля физиологических параметров организма пациента, проведения диагностических и лечебных манипуляций, обмена результатами обследования пациента, оказания прочих медицинских услуг, а также медицинских видеоконференций, телеконсилиумов, телесеминаров, телелекций. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

3.34 система TN: Система, в которой нейтраль источника питания глухо заземлена, а открытые проводящие части электроустановки присоединены к глухозаземленной нейтрали источника посредством нулевых защитных проводников.

3.35 система TN-S: Система TN, в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники разделены на всем ее протяжении (система защитного заземления, принятая для медицинских помещений в Российской Федерации).

3.36 система ИТ: Система, в которой нейтраль источника питания изолирована от земли (применяют в электроустановках медицинских зданий, к которым предъявляют повышенные требования надежности и безопасности). (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

3.37 слив: Помещение, в котором устанавливают санитарно-технический прибор "слив больничных", предназначенный для приема и удаления жидких медицинских отходов.

3.37а СПФ-животные: Лабораторные животные свободные от патогенной флоры. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

3.37б спальное помещение: Помещение в санаториях, профилакториях и домах отдыха, предназначенное для сна отдыхающих во время их круглосуточного пребывания. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

3.38 стационар: Структурное отделение больницы, предназначенное для оказания медицинской помощи в палатах в условиях круглосуточного или дневного пребывания.

3.39 теплый бокс (тамбур) при приемном отделении: Отапливаемое помещение, предназначенное для заезда машин скорой помощи, их кратковременной остановки и выгрузки из них больных.

3.40 технологическая лестница: Лестница, служащая для технологической взаимосвязи между этажами здания, сооружения, строения, но не предназначенная для эвакуации людей и проведения аварийно-спасательных мероприятий.

3.41 трап канализационный: Устройство, используемое для вывода сточных вод из помещений в канализационную систему.

3.42 тупиковый коридор: Коридор или часть коридора, из которого возможна эвакуация только в одном направлении (на лестницу или в безопасную зону), длину которого определяют от его начала (от выхода из наиболее удаленного помещения, не считая санузлов и других помещений без постоянного пребывания людей) до эвакуационного выхода с этажа или пересечения с коридором, из которого возможна эвакуация, не менее чем в двух направлениях. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

3.43 хозяйственные подразделения: Взаимосвязанные группы помещений, обеспечивающие функционирование медицинской организации (службы приготовления пищи, прачечные, дезинфекционные отделения, службы снабжения со складскими помещениями, службы временного хранения и переработки медицинских отходов, крытые стоянки автомашин, инженерные службы по жизнеобеспечению здания и др.). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

3.44

цокольный этаж: Этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений. [СП 54.13330.2011, 2.4]
--

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

3.45 шлюз (воздушный шлюз): Ограниченное пространство с двумя или несколькими дверями между двумя или несколькими помещениями (например, различных классов

чистоты), предназначенное для разделения воздушных сред помещений при входе в них. Воздушный шлюз служит для перехода персонала, больных и/или перемещения материалов. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Сокращения, принятые в настоящем своде правил:

АИК - аппарат искусственного кровообращения;

АСДУ - автоматизированная система диспетчерского управления;

АПО - амбулаторно-поликлиническая организация;

АТС - автоматическая телефонная станция;

БИТ - блок интенсивной терапии;

БСНН - безопасная система сверхнизкого напряжения;

ВКС - видеоконференцсвязь; (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

ГБО - гипербарическая оксигенация; (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

ГЗШ - главная заземляющая шина;

ГОЧС - гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций;

ДСУП - дополнительная система уравнивания потенциалов (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

ЗСНН - заземленная система сверхнизкого напряжения;

ИБП - источник бесперебойного питания;

ИСМП - инфекции, связанные с медицинской помощью; (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

ИТП - индивидуальный тепловой пункт;

КГС - кислородно-газификационная станция;

КТ - компьютерная томография;

ЛВС - локально-вычислительная сеть; (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Исключено. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

ЛФК - лечебная физическая культура;

МГН - маломобильные группы населения; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

МИС - медицинская информационная система; (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

МО - медицинская организация (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

ОПТ - отделение производственной трансфузиологии (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

ОРИТ - отделение реанимации и интенсивной терапии;

ОАРИТ - отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии;

ОФЭКТ-- однофотонная эмиссионная компьютерная томография; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

ПАО - патолого-анатомическое отделение; (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

ПЦР - полимеразная цепная реакция; (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

ПЭТ - позитронная эмиссионная томография; (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

РФП - радиофармпрепарат; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Абзац - Исключен. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

СИ - системы информирования; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

СКУД - система контроля и управления доступом;

СМЭ - судебно-медицинская экспертиза; (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

СОТ - система охранного телевидения; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

СОТС - система охранно-тревожной сигнализации; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

СОУЭ - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

СПК - станция переливания крови (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

СПС - система пожарной сигнализации; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

СЭЧ - система электрочасофикации; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

ТКДЦ - телемедицинский консультационно-диагностический центр; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

УЗИ - ультразвуковое исследование;

УЗО - устройство защитного отключения;

ФАП - фельдшерско-акушерский пункт;

ФП - фельдшерский пункт; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

ЦСО - центральное стерилизационное отделение;

ЭКГ - электрокардиограмма;

ЭКО - экстракорпоральное оплодотворение (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

ЭЭГ - электроэнцефалограмма;

ЯМРТ - ядерная магнитно-резонансная томография.

4. Общие положения

4.1 Здания медицинских организаций предназначены для размещения стационарных и амбулаторно-поликлинических подразделений для диагностики, лечения и ухода за пациентами, а также вспомогательных и хозяйственных подразделений, обеспечивающих их деятельность (стерилизационные, дезинфекционные, патолого-анатомические отделения, прачечные, пищеблоки, административно-служебные подразделения, банки крови и кожи, медицинские архивы, лаборатории и др.). (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Здания медицинских организаций относятся к нормальному уровню ответственности, в том числе здания отделений лучевой и радионуклидной диагностики и терапии. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

4.2 Единицы мощности медицинских организаций и их подразделений следует принимать по таблице 4.1. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Таблица 4.1

Показатели проектной мощности медицинских организаций

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Наименование организации (отделения)	Единица показателей мощности
Стационары, (включая диагностические палаты при приемном отделении, ОРИТ и койки интенсивной терапии в профильных палатных отделениях) (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	Количество коек

Стационары дневные (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	Количество мест
Стационары организаций родовспоможения (без учета коек родовых палат и новорожденных послеродового отделения) (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	Количество коек
Диспансеры со стационаром (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	Количество посещений в смену и коек
Амбулаторно-поликлинические организации (подразделения) Диспансеры без стационара	Количество посещений в смену <*>
Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь вне медицинской организации (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	Количество выездов скорой медицинской помощи в год
Станции переливания крови и отделения производственной трансфузиологии (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	Количество литров в год заготавливаемой (перерабатываемой) крови
Патолого-анатомические отделения	Количество врачебных должностей
Больничные аптеки (склады)	Количество обслуживаемых коек
Санаторно-курортные организации	Количество мест для отдыхающих
Столовая для персонала	Количество посадочных мест
Пищеблок для больных	Число обслуживаемых коек
Отделения восстановительного лечения	Число процедур в смену
Прачечная	Количество белья, кг в смену

<*> Проектную мощность амбулаторно-поликлинических организаций (в том числе диспансеров без стационаров) определяют заданием на проектирование и рассчитывают как сумму пропускной способности всех кабинетов врачебного приема. Для определения проектной мощности среднюю пропускную способность одного кабинета врачебного приема в территориальных поликлиниках для взрослых принимают равной 18 посещениям в смену, для детей - 14, в консультативных поликлиниках и диагностических центрах для взрослых - 12 посещений в смену, для детей - 9 посещений в смену. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

4.3 На основе задания на проектирование заказчика, отражающего структуру проектируемого объекта, с учетом технологических особенностей каждого подразделения и требований настоящего свода правил, проектировщиком разрабатывается программа на проектирование. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Методика перехода от расчетной нормативной площади помещений, определенной в программе на проектирование к ориентировочным расчетной и общей площади здания, приведена в таблице М.1 приложения М. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

4.4. Пункт исключен. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

5 Требования к планировочной организации земельного участка (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

5.1 К больницам с длительным пребыванием пациентов относятся психиатрические, наркологические, восстановительные, туберкулезные стационары. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

К стационарам интенсивного кратковременного лечения относятся многопрофильные и специализированные стационары (родильные дома, перинатальные центры, инфекционные больницы, кардиологические, онкологические центры и другие специализированные больницы и лечебно-диагностические центры). (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Санатории необходимо располагать в условиях благоприятных природных ландшафтов, являющихся дополнительным курортным фактором (сосновый бор, море, река, термальные источники и др.). (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Абзац четвертый - Исключен. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.2 Размеры земельных участков следует принимать как сумму площадей исходя из мощности организации (количество коек, посещений в смену и др.) - по таблице 5.1, выделения площади под парковочные места на стоянках личного транспорта сотрудников и посетителей - по таблице 5.2, а также для размещения вспомогательных сооружений: (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- дизель-генераторной установки - не менее 0,25 га; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- трансформаторной подстанции - не менее 0,25 га; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- кислородно-газификационной станции - не менее 0,08 га. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Таблица 5.1

(в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Наименование организации	Площадь земельного участка, м2, на койку (место)					
	для организаций вместимостью, коек (мест)					
	До 50	50 - 100	100 - 200	200 - 300	300 - 500	500 - 1000
1 Инфекционные (за	410	410 - 360	360 - 310	310 - 260	260 - 230	230 - 200

исключением туберкулезных)						
2 Стационары длительного лечения (в т.ч. туберкулезные), реабилитационные центры	360	360 - 310	310 - 260	260 - 210	210 - 180	180 - 150
3 Пункт исключен.						
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)						
4 Перинатальные центры, родильные дома, акушерские стационары	280	280 - 230	230 - 180	180 - 150	150 - 100	-
5 Стационары интенсивного кратковременного лечения: многопрофильные и специализированные больницы (кроме указанных в 5.1), лечебно-диагностические центры	210	210 - 160	160 - 110	110 - 80	80 - 60	60
6 Пансионат для амбулаторных больных, родственников и приглашенных специалистов <*>	120	120 - 100	100 - 80	80 - 60	60	-
7 Амбулаторно-поликлинические организации <*> (кроме встроенных в здания другого назначения)	0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,2 га					
8 Станции и подстанции скорой помощи	0.05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га					
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)						
9 Радиологические корпуса	Не менее 0.02 га на 1 процедурную лучевой терапии (каньон)					
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)						
<*> Отдельно стоящие здания.						

5.3 При проектировании на участке действующих медицинских организаций новых корпусов или других медицинских объектов по заданию на проектирование допускается уменьшать удельные показатели земельного участка. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.4 На участках в плотной городской застройке (коэффициент застройки - 0,6 и выше или коэффициент плотности застройки 1,6 и выше) при новом строительстве и при реконструкции медицинских организаций (в том числе сопровождающейся строительством новых корпусов) допускается размещение корпусов по красной линии; мощность МО определяется проектом с соблюдением расстояний, разрывов и требований пожарной

безопасности. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

5.5. Стоянки автомобилей для сотрудников и посетителей следует предусматривать на участке медицинской организации в удобной доступности до соответствующих входов в здания. Стоянки автомобилей не должны препятствовать подъезду пожарных машин к зданиям. Ориентировочное число сотрудников для расчета парковочных мест принимается для амбулаторно-поликлинических организаций - 0,7 мощности (посещений в смену), для стационаров - 1,5 мощности (коек) и уточняется штатным расписанием. Стоянки автомобилей следует проектировать по СП 113.13330 и СП 59.13330" (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Таблица 5.2

(в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Наименование медицинских организаций	Расчетная единица	Число машино-мест
Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры и др.)	100 сотрудников 100 коек	20-30 20-30
Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	100 сотрудников 100 коек	10-12 10
Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь	10 тыс. жителей	2 автомашины скорой помощи
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
Поликлиники, в том числе амбулатории	100 сотрудников 100 посещений	10 -12 4-6
Примечания 1 В плотной городской застройке по заданию на проектирование допускается уменьшение числа машино-мест не более чем на 50 %. (в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр) 2 Пункт исключен. (в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		

При размещении парковочных мест на стоянках автомобилей для личного автомобильного транспорта сотрудников медицинских организаций и посетителей следует предусматривать места для хранения (стоянки) электромобилей, оборудованные зарядными устройствами, в соответствии с требованиями СП 113.13330. Расчетную потребность парковочных мест, оборудованных зарядными устройствами, следует устанавливать в соответствии с заданием на проектирование, но не менее установленных СП 118.13330. (в ред. Изменения № 4, утв.

Приказом Минстроя РФ от 28.12.2023 N 1004/пр)

5.6. Вход в отделение поликлинического приема следует приближать к входу на участок. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.7. По заданию на проектирование на участке медицинской организации предусматривается устройство надземных и подземных теплых стоянок для автомобилей персонала, посетителей, а также автомобилей специального назначения (скорой медицинской помощи и др.), в том числе в подвалах зданий при условии выделения стоянок в отдельный пожарный отсек и соблюдения требований СП 113.13330 и СП 154.13130. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.8 Для обеспечения удобных технологических связей между подразделениями больничного комплекса рекомендуется проектировать единым зданием, для чего целесообразно соединять отдельные блоки атриумами и крытыми улицами. При размещении подразделений в отдельных корпусах рекомендуется соединять их теплыми переходами. Минимальные расстояния между корпусами следует принимать по таблице А.1 приложения А. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

5.9 Перед главными входами в больницы, амбулаторно-поликлинические организации, диспансеры, перинатальные центры и родильные дома следует предусматривать благоустроенные площадки для посетителей по СП 82.13330. У входов в детские амбулаторно-поликлинические организации следует предусматривать площадки с навесами или помещения для детских колясок. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.10. На участке больниц следует выделять хозяйственную зону для снабжения, вывоза отходов и других видов хозяйственной деятельности, связанных с подъездом транспорта. На участке больниц для длительного лечения (психиатрических, фтизиатрических, восстановительного лечения и т.п.) следует выделять садово-парковую зону. На участке должны быть предусмотрены въезды к главному входу, приемному, патолого-анатомическому отделениям и хозяйственный въезд. Въезд к патолого-анатомическому отделению допускается совмещать с хозяйственным. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В условиях реконструкции при проектировании новых корпусов на участках существующих медицинских организаций размещение вспомогательных сооружений допускается выполнять с учетом сложившейся градостроительной ситуации, при этом следует учитывать требования технических условий ресурсоснабжающих организаций. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.11. При организации отдельных входов в здание для персонала и посетителей стоянки автомашин необходимо размещать поблизости от соответствующих входов в здание. Пути движения пешеходов и подъезда автотранспорта, как правило, следует проектировать не пересекающимися. Пересечение допускается при обеспечении безопасности пешеходов

применяя знаки дорожной разметки и другие методы регулирования дорожного движения. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.12. На участке должно быть предусмотрено наружное освещение, в том числе у входов в здание, наружных лестниц, люков пожарных гидрантов, вдоль пешеходных и транспортных маршрутов, а также на автостоянках.

5.13. На участках или в зданиях больниц (кроме инфекционных и туберкулезных) по заданию на проектирование предусматривается размещение пансионатов для амбулаторных больных, родственников больных и приглашенных специалистов. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.14. Площадь озеленения участков, свободных от застройки, должна приниматься в зависимости от типа медицинской организации по интенсивности лечения. Для стационаров интенсивного лечения площадь озеленения не нормируют. Для стационаров длительного лечения площадь озеленения следует принимать не менее 50% площади, свободной от застройки. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.15. Ограниченные возможности озеленения участка в условиях плотной застройки следует компенсировать созданием "садов на крышах" и зимних садов (которые устраивают при разновысоком решении больничного комплекса, обеспечивая зрительное восприятие зелени пациентами на уровне окон палат). (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.16. При озеленении участка, особенно детских медицинских организаций, не должны использоваться растения, которые являются аллергенами, ядовитыми, колючими или несущими какую-либо другую опасность для пациентов.

5.17. По свободному от застройки периметру участка следует высаживать полосы зеленых насаждений. Деревья следует высаживать на расстоянии не ближе 15 м, а кустарники не ближе 5 м от окон помещений для пациентов или рабочих мест персонала. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.18. Участки медицинских организаций со стационарами, в том числе санаториев, должны быть огорожены. Часть территории медицинской организации, предназначенной для устройства стоянок автомобилей, допускается располагать за ограждением. Ограждением участка психиатрического стационара должен быть исключен его обзор с улицы. Высота ограды для организаций со стационарами - 1,6 м, а для психиатрических больниц - не менее 2,5 м. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.19 На въезде-выезде с участка медицинских организаций следует предусматривать устройство шлагбаума, автоматически открывающегося с пункта видеонаблюдения. По заданию на проектирование предусматривается проходная с соответствующим оснащением. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.19а Земельный участок инфекционных больниц (корпусов) следует разделять на функциональные зоны с целью их компактного расположения: (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

- чистая зона, в которой не предусматривается проход и транспортирование больных и заразных материалов и отходов; эта зона предназначена для прохода персонала в домашней

одежде и посетителей; амбулаторно-поликлинический прием инфекционных больных относится к чистой зоне и должен быть приближен к границе земельного участка; въезд в эту зону участка должен быть отдельным или совмещен с въездом к неинфекционным корпусам многопрофильной больницы; (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

- "условно заразная" зона, в которой предусматривается передвижение больных при приеме в стационар через приемное отделение или непосредственно в боксы и при выписке из боксов, а также транспортирование необеззараженных материалов и отходов в упаковке; при выезде из "условно заразной" зоны в чистую зону земельного участка или при выезде с него следует предусматривать площадку или помещения для обработки санитарного транспорта. В блоке обработки санитарного транспорта при выходе из помещения обработки автомобилей в зону персонала следует предусматривать санитарный шлюз или гардеробную по типу санитарного шлюза с душевой. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.20. Для сбора твердых бытовых и пищевых отходов на территории хозяйственной зоны должны быть установлены отдельные контейнеры, с плотно закрывающимися крышками. Площадки для контейнеров должны иметь водонепроницаемое твердое покрытие, иметь ограждение высотой не менее 1,6 м и навес. Навес и ограждение площадок не должны препятствовать их естественному проветриванию. При площадках следует предусмотреть место для маневрирования автомашин, транспортирующих контейнеры. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.21. На участке медицинской организации по заданию на проектирование предусматривается посадочная площадка для вертолетов по СП 511.1325800, [7]. Минимальные размеры вертолетной площадки 15 x 15 м. Максимальный уклон площадки не должен превышать трех градусов. Вокруг площадки, в зоне 20 м по периметру, не должно быть препятствий, в том числе деревьев и кустарников высотой более 1 м. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Абзац второй - Исключен. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.22. Пункт исключен. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.23. Лечебный пляж планировочно следует делить на три функциональные зоны: лечебную, купания, обслуживания пляжа. Территорию пляжа следует огораживать. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

5.24. Лечебную зону пляжа санатория следует рассчитывать на 100% мест при минимально допустимой норме на 1 место: для больных с нарушениями опорно-двигательного аппарата - 8 - 12 м²; для остальных пациентов - 5 м².

5.25. Протяженность береговой полосы на одного человека при ширине пляжной полосы 25 м и более должна составлять не менее 0,2 м. Площадь водной поверхности на море или реке на одного человека должна выделяться из расчета - не менее 5 м², в пресноводных непроточных и малопроточных водоемах (озера, водохранилища) - не менее 10 м².

5.26. Лечебные пляжи должны размещаться в зоне пешеходной доступности (до 1 - 2 км) от

спальных корпусов, иметь удобные подъездные пути, подходы и спуски к ним (дорожки, лестницы, лифты, фуникулеры и т.д.), доступные в том числе маломобильным группам отдыхающих. При большей удаленности следует предусматривать специальный транспорт.

5.27. На территории лечебной зоны следует предусматривать три климатотерапевтических зоны: зона сплошной тени (около 20%), зона рассеянной солнечной радиации (около 40%) и зона активной солнечной радиации (около 40%). В каждой из зон должны быть дорожки и площадка с твердым ровным покрытием для размещения шезлонгов, пригодным для передвижения кресел-колясок. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Пляжи детских санаториев следует делить на секторы по количеству групп, в каждом из которых должны быть три климатотерапевтических зоны.

5.28. Участок акватории, выделенный для купания, должен быть обозначен. Максимальная глубина акватории:

3 - 4 м - для взрослых;

2,0 - 2,5 м - для родителей с детьми;

1,5 м - для детей.

Для МГН на креслах-колясках должны быть предусмотрены пологие спуски к воде с твердым ровным покрытием (деревянный помост или резиновая дорожка, пандус). При невозможности устройства пологого спуска к воде с уклоном не более 5% следует предусматривать подъемник. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

5.29. В зоне купания максимальное расстояние от береговой линии до буйков не должно превышать: 75 м - для взрослых, 40 м - для родителей с детьми, 30 м - для детей. В случае дефицита площади берега, пригодной для пляжа, допускается строительство надводных аэроляриев.

5.30. Зона обслуживания пляжа является продолжением лечебной зоны, поэтому в ее составе должны быть предусмотрены службы, обеспечивающие безопасную работу пляжа: медицинский пункт, радиоузел, спасательный пункт, комната персонала, душевые с пресной водой и уборные персонала. Кроме того, в зоне обслуживания размещают кабины для переодевания, уборные пациентов (один унитаз на 50 чел.), душевые с пресной водой (одна кабина на 75 чел.), питьевые фонтанчики (один на 10 чел.), мойки для ног (одна на 50 чел.) и др. Не менее 5% (но не менее одного) указанных санитарно-технических помещений и оборудования должны быть доступными для МГН на креслах-колясках. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6 Требования к зданиям (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.1. Типы и структура медицинских организаций

6.1.1 Структура медицинских организаций определяется заданием на проектирование с учетом их профиля и мощности. Состав и площади помещений определяются программой на

проектирование и уточняются планировочными решениями. Часть подразделений в структуре медицинской организации может отсутствовать при передаче соответствующих функций централизованным организациям (диагностический центр, центральное стерилизационное отделение, лабораторный центр, прачечная, пищеблок, отделение профилактической дезинфекции и уборки, патолого-анатомическое отделение и др.). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.1.2. Медицинские организации, предназначенные непосредственно для пациентов, подразделяют на две группы: стационарные и амбулаторно-поликлинические. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.1.2а. Пункт исключен. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.1.3. Консультативно-диагностические и лечебные подразделения целесообразно проектировать централизованными с возможностями использования их как стационарными, так и амбулаторными больными. Для этого, как правило, должны быть предусмотрены отдельные входы и ожидальные. Допускается предусматривать общие входы и ожидальные с разделением потоков по времени в организациях мощностью до 150 коек. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.1.4. К амбулаторно-поликлиническим организациям относятся: ФАП, ФП, врачебные амбулатории, кабинеты/отделения, офисы врачей общей практики, территориальные, ведомственные и специализированные поликлиники, диспансеры, медицинские центры, центры восстановительного лечения без стационаров. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.1.5. В составе амбулаторно-поликлинических организаций по заданию на проектирование предусматриваются следующие структурные подразделения: отделения амбулаторно-поликлинического приема, консультативно-диагностические, лечебные отделения, дневные стационары, вспомогательные (в том числе отделения помощи на дому), хозяйственные, служебно-бытовые. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.2. Объемно-планировочные решения зданий

6.2.1. Планировочная структура здания должна обеспечивать поточность (последовательность) технологических процессов, оптимизацию путей движения основных потоков персонала, больных, больничных грузов с целью минимизации их протяженности и удобства больных, посетителей и персонала.

Планировочная структура зданий, предназначенных для пребывания пациентов, должна обеспечивать возможность горизонтальной поэтапной эвакуации при пожаре по СП 1.13130. Расположение помещений с выходами в тупиковые коридоры, предназначенные для пребывания МГН, следует предусматривать по СП 1.13130. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.2.2. Потоки материалов с высокой степенью эпидемиологической опасности должны быть максимально изолированы от остальных потоков с помощью планировочных решений или специального оборудования (закрытые тележки, герметичные контейнеры для отходов,

проходные стерилизаторы и моечные машины, барьерные стиральные машины и др.). В ЦСО, дезинфекционных отделениях, отделениях профилактической дезинфекции и уборки, блоке по обеззараживанию медицинских отходов потоки необработанных и обработанных материалов не должны пересекаться. Упакованные грузы, а также трупы в закрытых специализированных тележках допускается транспортировать по общебольничным коридорам и общебольничными лифтами. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.2.3. Палатные секции, операционные блоки, родовые блоки, секции реанимации и интенсивной терапии, лечебные блоки отделений лучевой терапии, гемодиализа, лаборатории, ЦСО, блоки для исследований отделений лучевой и радионуклидной диагностики, эндоскопических отделений не должны быть проходными. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.2.4. Для обеспечения защиты пациентов и персонала от ИСМП следует использовать различные формы пространственной изоляции: уменьшение мощности палатных отделений; деление палатных отделений на секции; ограничение вместимости палат одной-двумя койками (в том числе для совместного пребывания матери и ребенка); индивидуальные родовые палаты в родовых отделениях, выделение в ОРИТ или ОАРИТ одной или нескольких одноместных палат для изоляции больных. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)(в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.2.5 При входе в палатное отделение, палатную секцию, операционные блоки, секции реанимации и интенсивной терапии, а также в зону для исследований лабораторий следует предусматривать шлюз или лифтовой холл. (в ред. Изменения № 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

6.2.6 Для защиты показаний диагностической аппаратуры от искажений кабинеты функциональной диагностики не рекомендуется размещать смежно (в том числе над и под ними) с кабинетами электросветолечения, процедурными, рентгеновской, магнитно-резонансной диагностики, лучевой терапии, а также помещениями с источниками вибрации. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.2.7. Помещения, в которых проводят работы с источниками ионизирующего излучения, не допускается размещать смежно (в том числе над и под) с палатами для беременных женщин и детей. Расчет стационарной биологической защиты следует производить по [11]. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.2.8. Помещения сероводородных и радоновых ванн не должны размещаться смежно с палатами. Не рекомендуется размещать кабинеты с рентгеновской и другой сложной аппаратурой под помещениями с "мокрыми" процессами (душевые, уборные, моечные и т.п.). В случае невозможности другого планировочного решения должны быть приняты меры по гидроизоляции для исключения протечек. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.2.9 Для естественного освещения помещений планировочными решениями могут быть предусмотрены внутренние дворы, а для освещения вторым светом - атриумы. (в ред.

Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.2.10 Без естественного освещения допускается предусматривать следующие помещения: предоперационные, наркозные, операционные, протокольные, помещения обработки, монтажа и хранения АИК, обработки и хранения диализной и другой лечебной и диагностической аппаратуры, регистратуры, диспетчерские, справочные, посты дежурных медсестер, отсеки краткосрочного наблюдения, реанимационные залы (противошоковые), предреанимационные, манипуляционные, помещения подготовки инфузионных систем, помещения хранения и подготовки крови к переливанию, хранения и подготовки гипса, темные комнаты офтальмологов, кабинеты функциональной диагностики, процедурные эндоскопических исследований, процедурные ЯМРТ, рентгентерапевтических, рентгendiagnostических кабинетов, компьютерной томографии, флюорографии, радионуклидной диагностики, введения РФП, процедурные лучевой терапии, кабинеты гипертермии, комнаты управления лучевой диагностики и терапии, подготовительные пациентов и комнаты отдыха и временного пребывания при кабинетах диагностики и терапии, архивы, процедурные физиотерапии, помещения водолечения, душевые залы, помещения для лечения сном, фотарии, кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы, помещения подготовки парафина, озокерита, обработки прокладок, стирки и сушки простыней, холстов, брезентов, регенерации грязи, помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, помещения подготовки питательных сред, помещения для окраски проб, центрифужные, микроскопические, производственная зона радиохимической лаборатории, лаборатория контроля качества РФП, лаборатория подготовки химических реактивов для синтеза РФП, фасовочная РФП, микробиологические боксы, эмбриологические лаборантские, лаборатории клеточных технологий, термостатные, моечные, стерилизационные лабораторной посуды, помещения для содержания лабораторных животных, кормокухня, секционные, предсекционные, фиксационные, помещения хранения лекарственных препаратов, перевязочных средств, посуды, кислот и щелочей, горючих и воспламеняющихся жидкостей, дезинфицирующих средств, производственные помещения ЦСО, дезинфекционных отделений, пищеблоков, прачечных, помещения приема пищи, - столовые, комнаты персонала, материальные и другие помещения хранения чистых и, использованных материалов, санитарные помещения, технические помещения. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.2.11 Допускается свободная ориентация окон помещений по сторонам горизонта. Нормативная продолжительность инсоляции [42] должна быть обеспечена не менее чем в 60% общей численности палат медицинской организации. В общую численность палат не входят палаты, в которых для защиты от излишней инсоляции и резкого света необходимо предусматривать солнцезащиту (послеоперационные и родовые палаты, палаты отделений реанимации и интенсивной терапии, палаты для выхаживания новорожденных и недоношенных, палаты для радионуклидной терапии). Для палат дневных стационаров продолжительность инсоляции не нормируется. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В помещениях постоянного пребывания пациентов и персонала, ориентированных на южные румбы горизонта, также необходимо предусматривать солнцезащиту. В помещениях классов А и А1 солнцезащиту следует выполнять межстекольными или наружными жалюзи, роль-ставнями и т.п. с возможностью электрического регулирования из помещения. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.2.12 В подразделениях с кабинетами приема пациентов следует предусматривать помещения (место) для ожидания. Ожидальные следует организовывать за счет расширения коридоров (таблица Б.1 приложения Б), создания карманов-холлов при коридорах, системы холлов и другими приемами. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.2.13. Площадь и габариты палат необходимо определять исходя из требования подхода к кровати больного с трех сторон (двух боковых и торцевой со стороны ног). К койкам жилых комнат санатория, психиатрическим (кроме наблюдательных) и койкам сопровождающих больного (матерей в палатах совместного пребывания матери и ребенка и др.) указанное требование не предъявляется. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.2.14 Расстояние от торца койки до стены в однокоечных палатах должно быть не менее 0,9 м, между торцами коек - не менее 1,2 м. Расстояние между длинной, стороной койки и стеной с окнами должно быть не менее 0,9 м, длинными сторонами рядом стоящих коек должно быть не менее 0,8 м, а в палатах восстановительного лечения, нейрохирургических, ортопедотравматологических, ожоговых, медико-социальных и палатах для больных, передвигающихся с помощью кресел-колясок, - не менее 1,2 м. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.2.14а Вместимость палат палатных отделений должна быть не более четырех коек. Вместимость палат для новорожденных, послеоперационных, палат реанимации и интенсивной терапии должна быть не более 12 коек, психиатрических наблюдательных - не более 6 коек. Вместимость помещений для лечебных процедур дневных стационаров должна быть не более 10 мест. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.2.15 Габариты помещений и коридоров лечебных подразделений следует принимать по таблице Б.1 приложения Б, при реконструкции и капитальном ремонте - по ширине помещений реконструируемых зданий. Допускаются местные заужения коридоров не более чем на 15 % нормативной ширины, не нарушающие нормы пожарной безопасности и не препятствующие транспортированию по коридорам кроватей, тележек для транспортирования больных и внутрибольничных грузов и их завозу в палаты и другие помещения в соответствии с назначением коридора. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.2.16. Родовые и операционные отделения, отделения реанимации и интенсивной терапии следует располагать в удобной связи с централизованными дежурными службами для этих подразделений (экспресс-лаборатории, службы хранения крови, экстренной стерилизационной и др.). (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.2.17. Пункт исключен. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.2.18. По заданию на проектирование в структуре больницы предусматривается помещение для проведения религиозных обрядов площадью не менее 12 м². (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.2.19. В диагностических отделениях и отделениях восстановительного лечения для пациентов предусматриваются помещения отдыха после процедур из расчета 2 м² на кресло для отдыха и 4 м² на кушетку для отдыха. Для отдыха больных в креслах в отделениях восстановительного лечения допускается использовать световые карманы коридоров.

6.2.20. В лечебных, диагностических и вспомогательных помещениях медицинских организаций минимальную ширину дверного проема принимают по таблице 6.1.

Таблица 6.1

Наименование помещения	Минимальная ширина дверного полотна, м
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
Палаты, палаты интенсивной терапии, операционные, процедурные лучевой диагностики, кабинет лучевой терапии и радиоизотопной диагностики и другие помещения, куда предполагается транспортировка больного на кровати	1,2
Процедурные, перевязочные, изоляторы, тамбуры, шлюзы, боксы, родовые, наркозные, ваннные комнаты, секционные, комнаты одевания и хранения трупов и другие помещения, предполагающие транспортировку на каталке (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	1,1
Лаборантские (в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	1,0
Кабинеты врачей и другие помещения, куда должен быть обеспечен доступ больных или персонала на креслах-колясках (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	0,9
Уборные и души при палатах универсальные (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	0,9
Барозалы	1,4 (двупольная или раздвижная)
Уборные и души при палатах, кроме предназначенных для МГН (в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	0,7
Прочие помещения	По соответствующим нормам

Примечания (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

1 Допускается дверные проемы выполнять в больших габаритах для обеспечения норм пожарной безопасности или требований технологии (монтажные проемы) и пр. (в ред.

Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

2 В условиях реконструкции, при невозможности обеспечения нормативной ширины проема, допускается его уменьшение на 20%. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.2.20а Количество пассажирских, грузовых и больничных лифтов определяется технологическим заданием в зависимости от назначения, этажности, площади здания с учетом схемы организации основных технологических потоков (посетителей, персонала, больных и больничных грузов). (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

При расположении палатных и других отделений выше первого этажа, куда предусматривается транспортирование больных на каталках и кроватях, следует предусматривать не менее двух больничных лифтов. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.2.21 Кроме лифтов допускается применять следующие транспортные системы: (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

эскалаторы - для транспортирования людей (до третьего этажа) при большом потоке амбулаторных пациентов;

пневматическую почту - для передачи документов, образцов для анализа и других малогабаритных и легких грузов;

систему транспортных контейнеров по монорельсам - крупных - до 300 - 400 кг или мини-контейнеров - 25 - 70 кг - для доставки белья, медикаментов, расходных материалов; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

роботизированные контейнеры по магнитным направляющим или мини-трейлеры с водителем - для доставки пищи, белья, медикаментов, других больничных грузов в крупных больничных комплексах мощностью свыше 500 коек. Для мини-трейлеров допускается использовать транспортные маршруты, предназначенные для других целей - переходы, коридоры и др.; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

вертикальные подъемники типа paternoster - для транспортирования кроватей из палатных отделений на центральные станции обработки кроватей и обратно;

пневматические системы пыле- и мусороудаления.

В подразделениях следует предусматривать стационарные или передвижные подъемники для МГН. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Высота ограждения лестниц в психиатрических отделениях должна быть 1,8 м или 1,5 м при дополнительном сплошном ограждении сеткой. Во вновь проектируемых зданиях стационаров психиатрического профиля не допускается предусматривать открытые межлестничные проемы. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.2.22 Минимальные площади помещений принимаются по приложению В, допускается снижение площади отдельных помещений до 10 % ниже нормативной, которое не должно

ухудшать процесс деятельности в этих помещениях. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.2а Требования к объемно-планировочным решениям инфекционных больниц (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.2а.1 Объемно-планировочные решения инфекционной больницы (корпуса) должны обеспечивать изоляцию больных, соблюдение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов, возможность проведения диагностических и лечебных мероприятий и адаптироваться к приему больных с различными формами инфекционных заболеваний в зависимости от эпидемической обстановки.

6.2а.2 Лечебные, диагностические и вспомогательные отделения должны располагаться с учетом необходимости организации чистых и "заразных" маршрутов (больных, персонала и внутрибольничных грузов) путем выделения для них обособленных друг от друга коридоров и лифтов.

Чистые маршруты предназначены для административного персонала, студентов и преподавателей клинических кафедр, посетителей, транспортирования чистых материалов, медикаментов, белья, пищи. Для выписки больных из палат в чистой зоне предусматриваются помещения выписки. Для больных, выписывающихся из боксов, следует обеспечивать выход через наружный тамбур непосредственно на улицу или наружную галерею.

"Заразные" маршруты предназначены для транспортирования больных из приемного отделения в палатные, из палатных отделений в ОРИТ и диагностическое отделение, материалов для анализов, использованных заразных материалов, трупов, грязного белья, отходов.

6.2а.3 С целью максимально возможного разделения чистых и "заразных" маршрутов необходимо зонирование больничного комплекса:

- на чистую зону - группы помещений, в которые не предусматривается доступ больных;
- "условно заразную" зону - диагностические отделения и коридоры, в которых предусматривается транспортирование ограниченного числа стационарных больных;
- "заразную" - группы помещений, предназначенные для госпитализации и пребывания больных: секция приема приемного отделения, палатные секции и секции ОРИТ.

Вход персонала в чистую зону из "заразной" и "условно заразной" зон предусматривается через санитарные пропускники, которые следует проектировать в соответствии с требованиями 6.5.5.

6.2а.4 Чистая и "заразная" зоны должны иметь свои обособленные лестнично-лифтовые узлы. Лифты должны иметь универсальное назначение, для обеспечения бесперебойной работы следует предусматривать два лифта в одном лифтовом холле или возможность использования другого лифта той же зоны.

6.2а.5 Для изоляции воздушного режима "заразная" и "условно заразная" зоны должны быть отделены от чистой зоны шлюзами с подпором воздуха. При входах из инфекционного

стационара или из переходов в блоки вспомогательных (ЦСО, ПАО, лаборатории, аптеку и др.) и хозяйственных (пищеблок, прачечная и др.) подразделений предусматриваются шлюзы с подпором воздуха.

6.3. Размещение подразделений по этажам. Высота этажей

6.3.1. Палатные отделения по этажам следует размещать следующим образом: (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

а) палатные отделения детских стационаров, в том числе для детей до 7 лет с сопровождающими (в т.ч. родителями) - не выше пятого этажа; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

б) палатные секции для детей до семи лет без сопровождающих (в т.ч. родителей), детские психиатрические отделения (палаты), а также палатные отделения хосписов и отделений сестринского ухода, гериатрические палатные отделения и жилые группы интернатов для престарелых инвалидов - как правило, не выше второго этажа, психиатрические отделения для взрослых - как правило, не выше третьего этажа. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Допускается размещать подразделения, указанные в перечислении б) (за исключением хосписов и отделений сестринского ухода), не выше четвертого этажа при условии обеспечения горизонтальной эвакуации всех пациентов в соседний пожарный отсек или пожаробезопасную зону. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.3.2. Помещения, размещение которых допускается в цокольных и подвальных этажах, принимают по таблице 6.2.

Таблица 6.2

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Этаж или отметка пола относительно планировочной отметки земли	Наименование помещения
Минус 0,5 м	Все помещения, кроме палат
Минус 1,2 м	Все помещения, которые могут размещаться в цокольных и подвальных этажах, а также вестибюль с гардеробными
Цокольный	Все помещения, размещение которых допускается в подвале
Подвальный	а) технические и инженерные помещения (тепловые пункты, насосные, компрессорные, вентиляционные камеры, дистилляционные, мастерские и другие помещения по эксплуатации зданий, серверные); б) помещения персонала (помещения для занятий персонала, конференц-залы, актовые залы, лекционные аудитории кафедр,

	помещения отдыха, приема пищи, выездных бригад, гардеробные, душевые, уборные, регистратура, пост дежурного медперсонала); в) помещения вспомогательных служб (экспедиции, загрузочные, архивы, кладовые и хранилища всех видов, термостатная, комната приготовления сред, центральные бельевые, помещения приготовления рабочих дезинфекционных растворов, моечные, столовые, в том числе для пациентов, помещения пищеблоков, прачечных, центральных стерилизационных, дезинфекционных отделений, секционные, предсекционные, помещения хранения и одевания трупов, траурный зал, помещения обработки медицинских отходов, санитарные пропускники, санитарные комнаты, помещения хранения вещей больных, помещения ремонта оборудования, торговые залы, аптеки); г) процедурные лучевой терапии, лучевой и радионуклидной диагностики, комнаты управления при них и другие помещения, составляющие с ними единый функциональный процесс, блоки радионуклидного обеспечения; д) помещения и кабинеты восстановительного лечения (помещения ЛФК, лечебные бассейны, помещения водолечения, массажные кабинеты)
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)	

6.3.3. Пункт исключен. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

6.3.4. Для вновь проектируемых зданий минимальная высота помещений от пола до низа выступающих конструкций потолка (в том числе подвесного) принимается по таблице 6.3.

Таблица 6.3

Наименование помещения	Высота помещения, м, не менее
Лечебные помещения амбулаторно-поликлинических МО, встроенных в жилые здания	По высоте этажа, но не менее 2,6
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)	
Операционные	3,0
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)	
Прочие лечебные и диагностические помещения	3,0
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)	
Варочные залы пищеблоков организаций мощностью до 300 коек (мест)	3,0
Варочные залы пищеблоков организаций мощностью 300 коек	3,3

(мест) и более	
Водо-, грязелечебный зал, зал лечебных бассейнов, предназначенных для 10 и менее пациентов	3,0
Оздоровительные бассейны для более 10 человек	4,2
Помещения (кабинеты) с нестандартным технологическим оборудованием (рентгенооперационные, кабинеты лучевой терапии и др.)	По технологическим требованиям
Коридоры (до низа подшивного потолка, включая осветительные приборы)	2,2
Помещения вместимостью до 40 человек (конференц-залы, учебные помещения и др.)	По высоте этажа, в котором они располагаются
Вестибюли, конференц-залы, фойе, аудитории и др. большей вместимости	По СП 118.13330
Технические подвалы	3,0
Стиральные, сушильно-гладильные цеха прачечных производительностью: (в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
до 1000 кг сухого белья в смену	3,6
от 1000 до 3000 " " " "	4,2
более 5000 " " " "	5,4

Примечания

1 В условиях реконструкции высота помещений принимается по высоте этажа с учетом размещения инженерных систем и конструкции потолка. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

2. В местах прохода обслуживающего персонала высота технического подполья от пола до низа выступающих конструкций должна быть не менее 1,8 м.

3 Свободное межпотолочное пространство для установки потолочных воздухораспределительных систем рекомендуется не менее 500 мм, систем с ламинарными воздухораспределителями - 800 мм (корректируют в зависимости от применяемого вентиляционного оборудования). (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

4. Допускается принимать высоту технических подвалов по высоте инженерного оборудования, но не менее предусмотренных нормами пожарной безопасности. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.3.5. Помещения для оборудования, требующего усиленных нижних перекрытий или фундамента, а также помещения, требующие стен и перекрытий для стационарной защиты от ионизирующего излучения (циклотроны, ускорители, гамма-терапевтические аппараты, горячие боксы радиохимических лабораторий и т.п.), целесообразно располагать в подвальном или цокольном этаже, на первом нижнем этаже. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.4. Отделка помещений

6.4.1. Поверхность стен и перегородок лечебных, диагностических и вспомогательных помещений для обеспечения медико-технологических процессов должна быть гладкой, допускающей влажную уборку и дезинфекцию; а поверхность стен и потолков помещений, где работают лазерные установки, должна быть светопоглощающей. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Отделка стен, перегородок и полов кабинетов электросветолечения керамическими плитками не допускается. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.4.2. Стены и потолки лечебных и диагностических помещений с сухим режимом (палат, кабинетов врачей, диагностических и физиотерапевтических кабинетов и др.) отделываются акриловыми или силикатными водорастворимыми красками или другими материалами, позволяющими влажную уборку и дезинфекцию. На стенах коридоров, предназначенных для транспортирования больных и тележек материального снабжения, следует устанавливать защитные нижние и верхние накладные (планки) и угловые элементы для защиты стен от повреждений. Высота установки планок (отбойных досок, пластин) от пола до верха изделия принимается для верхних элементов 900 мм, для нижних - 300 мм, угловые элементы устанавливаются от 100 - 150 мм от уровня пола на высоту 1500 мм. В коридорах палатных секций, предназначенных для самостоятельного прохода больных, верхние защитные планки оборудуются поручнями. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В местах крепления оборудования (умывальников, поручней, шкафов, консолей и др.) к стенам из гипсокартона или легким перегородкам следует предусматривать их местное усиление. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.4.3. Стены помещений, подвергающихся влажной текущей дезинфекции (операционные, перевязочные, родовые, предоперационные, наркозные, процедурные и другие аналогичные помещения), а также помещений с влажным режимом работы (ванн комнаты, процедурные водо-грязелечения, душевые, санитарные узлы, клизменные, помещения для хранения и разборки грязного белья и др.) следует облицовывать матовой керамической плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту помещения. Металлические панели операционных должны иметь антибликовое покрытие или антибликовую обработку. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.4.4. Во всех помещениях для пола должны применяться нескользкие покрытия.

6.4.5. Полы в зданиях медицинских организаций (кроме административных помещений) следует покрывать прочным водонепроницаемым материалом, удобным для транспортирования больных и различных грузов, легко очищаемым, допускающим частое мытье дезинфицирующим раствором.

6.4.6. Сопряжение стен и полов (в том числе наливных) в помещениях медицинского назначения должно иметь закругленное сечение, стыки должны быть герметичными. При использовании линолеумных покрытий края линолеума у стен должны быть заведены на стены на высоту 10 - 15 см. Швы между примыкающими друг к другу листами линолеума должны быть заделаны герметично. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.4.7. Полы кабинетов лучевой и радионуклидной диагностики и лучевой терапии (кроме

рентгеноперационных), кабинетов физиотерапии, помещений ЦСО, в которых установлены стерилизаторы и моечные машины, должны быть выполнены из антистатических материалов. В помещениях для работ II класса с открытыми радионуклидными источниками полы должны быть покрыты слабо сорбирующими материалами. Количество стыков между отдельными листами покрытия должно быть минимальным, допускается бесстыковое покрытие на основе дезактивируемых отвердевающих составов. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Покрытие пола криохранилищ должно быть выполнено из твердых непористых, не пылеобразующих, термостойких материалов, выдерживающих резкие перепады температур, низкие температуры (до минус 200 °С), выдерживать давление опор хранилищ и обеспечивать свободное их перемещение (керамические (каменные) плиты уличного стандарта, специальные пластиковые покрытия и т. п.). (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.4.8. В вестибюлях и общих коридорах и холлах полы должны быть устойчивыми к механическому воздействию (керамогранит, плитка, наливные и т.п.). (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

В палатах, лечебных помещениях и коридорах палатных отделений, ОРИТ, операционных блоков, лечебных и диагностических отделений должны быть полы с высокими теплоизоляционными и шумопоглощающими свойствами. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Полы в помещениях водогрязелечения выполняют из нескользкой керамической плитки или аналогичных материалов.

Полы в вентиляционных камерах должны иметь непылеобразующее покрытие.

6.4.9 Покрытия пола процедурных радиотерапии, операционных, наркозных, реанимационных залов, палат интенсивной терапии и послеоперационных палат должны иметь токопроводящую основу, обеспечивающую необходимые токоотводящие свойства. Под основу покрытия предусматривается укладка медной ленты по периметру помещений, соединенной с шиной дополнительного уравнивания потенциалов. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.4.10 Допускается применять подвесные, подшивные потолки. В помещениях классов чистоты А, А1 и Б, а также помещениях с влажным режимом материал потолка должен обеспечивать возможность проведения его влажной очистки и дезинфекции. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Подвесной потолок в помещениях классов чистоты А, А1 и Б должен быть герметичным. Конструкция должна обеспечивать доступ в пространство между подвесным потолком и перекрытием для обслуживания инженерных систем. Встроенные светильники должны монтироваться заподлицо с потолком. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.4.11 При выборе отделочных материалов для стен, полов, потолков следует выполнять требования [4]. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.4.12. Для отделки помещений операционных блоков, перевязочных рекомендуется использование холодных светлых тонов зеленого и голубого цветов, палат и лечебных помещений для детей - теплых светлых тонов.

Для улучшения информативности пространства и ориентации посетителей, персонала и больных внутри здания целесообразно выделение отдельных зон, этажей цветовыми и дизайнерскими решениями, информационными табло, схемами, обозначение наиболее массовых маршрутов полосами и стрелками на стенах и полу и другими подобными приемами. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.5. Санитарно-технические помещения и их оборудование

6.5.1 При палате предусматривается санузел с унитазом, умывальником и душем (в дневных стационарах душ предусматривается по заданию на проектирование, в психиатрических отделениях душ предусматривается только при палатах для больных с пограничными состояниями). Минимальные габариты припалатного санузла (в том числе для МГН на креслах-колясках) - 1,8 x 1,8 (2,2 x 1,8) м, уборной - 1,25 x 1,45 (1,8 x 1,65) м, душевой - 1 x 1,8 (1,4 x 1,8) м. Санузлы и уборные, доступные для инвалидов-колясочников, оборудуются душевым поддоном в уровне пола, приспособлениями (поручнями, стойками, откидными сидениями), облегчающими тяжелобольным пользование санитарными приборами. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В психиатрических отделениях для больных в острых состояниях предусматриваются душевые помещения для принятия душа под наблюдением персонала. Число душевых определяется из расчета одна открытая душевая сетка на 10 чел., но не менее двух и не более четырех. Габариты душевого помещения (с оборудованием душем на гибком шланге) должны обеспечивать персоналу возможность купания лежащего больного на душевой каталке. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.5.2 При размещении блока палат на одном входном припалатном шлюзе одна уборная или санузел предусматривается не более чем на пять коек. При количестве коек в блоке палат более четырех целесообразно располагать раздельно душевую и уборную. Душевую следует оборудовать гибким шлангом (кроме душевых для психиатрических больных). Санузлы при боксах предусматриваются с душем или с ванной по заданию на проектирование. Двери санузлов и уборных для пациентов должны открываться наружу или быть раздвижными. В санузлах, уборных и душевых для МГН на креслах-колясках рекомендуется устанавливать раздвижные двери. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

При реконструкции здания необходимо предусматривать не менее одного санузла, доступного для инвалидов, на палатное отделение. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.5.3. Уборные для персонала должны быть отделены от уборных для пациентов. Габариты душевых кабин и уборных для персонала следует принимать по СП 44.13330. Размеры кабин уборных для посетителей должны быть не менее 1,1 x 1,6 м. Не менее одной уборной в медицинской организации (помимо палатных отделений) должны быть предназначенными

для МГН по СП 59.13330 (допускается общая уборная для персонала, посетителей и пациентов, в том числе маломобильных). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.5.4 В палатах или шлюзах при палатах, а также во врачебных кабинетах, комнатах и кабинетах персонала, в материнских комнатах при детских отделениях, процедурных, перевязочных, в уборных, вспомогательных помещениях, требующих мытья рук персонала, следует устанавливать умывальники или столы с мойками. Умывальники и души устанавливаются с подводкой горячей и холодной воды и оборудуются смесителями, термостатические смесители предусматриваются по технологическому заданию. Температура горячей воды в точках разбора детских и психиатрических палат не должна превышать 37 °С. В отделениях (палатах) для лечения иммунокомпрометированных пациентов при температуре горячей воды в точках разбора ниже 60 °С должны применяться фильтры, обеспечивающие очищение воды от микроорганизмов. Площади санитарно-технических помещений приведены в таблице В.5 приложения В. (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

6.5.5 Санитарные пропускники (санпропускники) для персонала проектируются отдельно для мужчин и женщин. При числе работающих и пользующихся санпропускником 5 человек и менее в смену допускается проектировать один санитарный пропускник. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Санпропускники из трех помещений (помещение хранения общепольничной одежды, помещение одевания персонала в стерильную одежду, помещение сбора использованной одежды) должны предусматриваться при операционных блоках, родовых блоках, а также стерильных блоках онкогематологических и других отделений по пересадке органов и тканей, при входе в блок содержания экспериментальных СПФ-животных, при входе в блок производственных помещений синтеза РФП. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Санпропускники из двух помещений (помещение хранения больничной рабочей одежды и одевальная) должны предусматриваться в секциях ОРИТ хирургического профиля, секции реанимации для новорожденных и недоношенных, санпропускники из двух помещений (помещение хранения домашней и рабочей больничной одежды и надевания специальной одежды и помещение сбрасывания специальной использованной одежды) - при входе в палатные секции инфекционных отделений и секции ОРИТ, блоки помещений для исследований диагностических отделений инфекционных больниц и в зоны для исследований базовых микробиологических лабораторий уровня 2. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В остальных отделениях с высокими требованиями к санитарно-эпидемиологическому режиму (секции ОРИТ терапевтического профиля, палатная секция выхаживания новорожденных, вход в стерильную зону ЦСО и т.п.) предусматривается шлюз для надевания специальной одежды и мытья рук. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

При помещениях хранения общепольничной одежды санпропускника предусматриваются уборная и душевая. Допускается предусматривать уборные до входа в санитарный пропускник. Душевые в санпропускниках инфекционных стационаров следует предусматривать проходного типа между помещением для сбрасывания использованной

одежды и помещением хранения общепольничной одежды. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.6. Входные группы помещений

6.6.1 В медицинских организациях, куда входят разные подразделения для пациентов (стационар, поликлиника и др.), следует проектировать общую входную группу, объединяющую помещения (пространства) для встреч посетителей с лечащими врачами, торгового и обслуживающего сервиса и др. По заданию на проектирование допускается проектирование самостоятельных входных групп для стационара и поликлиники. Основным помещением входной группы является вестибюль, который следует связывать с подразделениями удобными транспортно-коммуникационными связями. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.6.2 При наличии в медицинской организации неинфекционного профиля с числом до 100 посещений в смену детского амбулаторного приема, допускается предусматривать общую вестибюльную группу для детей и взрослых (с выделением уборной для детей), а также совместное использование диагностических отделений и отделений медицинской реабилитации. (в ред. Изменения № 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

6.6.2а Вход детей в детские поликлиники должен быть организован через бокс. (в ред. Изменения № 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

6.6.3. В вестибюльных группах медицинских организаций по заданию на проектирование предусматривают регистратуру, игровые для детей, помещения общественного питания (кафетерии, рестораны), для бытовых услуг и продажи предметов быта, печатных изданий и др. При регистратуре санатория по заданию на проектирование предусматривается кабинет дежурного врача или медицинский кабинет для оказания первой помощи. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Число посетителей, одновременно находящихся в стационаре, следует принимать равным 70% от количества коек, в поликлинике - по 6.9.1.9. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.6.4. В зоне входной группы территориальных детских поликлиник следует предусматривать помещения или навесы для детских колясок. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.6.5. Минимальные площади помещений входной группы стационара и санатория приведены в таблице В.1 Приложения В.

6.7. Приемные и палатные отделения стационаров. Жилые группы санаториев

6.7.1 Приемные отделения и стационарные отделения скорой

медицинской помощи (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.1.1 Для планового приема больных в стационаре предусматривается регистратура планового приема в удобной связи с главным вестибюлем и стационаром. При регистратуре по заданию на проектирование предусматриваются смотровая и кабина для переодевания. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Количество регистраторов и кабин для переодевания зависит от количества потоков больных, которые следует принимать из расчета: один поток на 800 туберкулезных коек, 600 коек психиатрических, наркологических или восстановительного лечения, 250 коек отделений другого профиля. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.1.2. Для приема экстренных больных следует предусматривать отдельный блок помещений. Для подъезда машин скорой помощи следует предусматривать теплый бокс (тамбур). Экстренную и неотложную помощь взрослым и детям допускается оказывать в общем приемном отделении стационара. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.1.3. Для регистрации, осмотра и сортировки экстренных больных следует предусматривать помещение фильтра, при котором следует предусмотреть диагностическое помещение с отсеками краткосрочного наблюдения, рассчитанное на одновременное обслуживание нескольких пациентов, и пост персонала. Отсеки краткосрочного наблюдения допускается выделять легкими перегородками или шторами с потолочным креплением. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.7.1.4 В стационарах на 400 коек и более по заданию - на проектирование предусматриваются стационарные отделения скорой медицинской помощи. В отделении следует выделять зону сортировки больных по степени тяжести и ургентности оказания медицинской помощи с ожидальной и постом регистрации, зону для больных, в удовлетворительном состоянии со смотровыми и процедурными, зону для больных в состоянии средней тяжести с отсеками краткосрочного наблюдения и диагностическими палатами и зону для больных, требующих экстренной и неотложной медицинской помощи (реанимационный зал, операционные и др.). Блок диагностических кабинетов следует располагать в удобной связи с зоной сортировки и временного пребывания больных. Для больных, поступающих "самотеком" следует предусматривать отдельный вход с улицы с вестибюлем-ожидальной или из центрального вестибюля. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.1.5. В структуре приемного отделения или отделения стационарной скорой помощи по заданию на проектирование предусматриваются: реанимационный зал (противошоковая палата), экстренные операционные, палаты интенсивной терапии, перевязочные, диагностические палаты, диагностические кабинеты: экспресс-лаборатория, кабинет УЗИ, рентгенкабинет, кабинет компьютерной томографии, кабинет эндоскопии и др. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.1.6 При включении в структуру отделения стационарной скорой помощи диагностических палат следует предусматривать набор помещений, обеспечивающий их работу (пост медсестры, санитарная комната, буфетная и т.п.). Ориентировочное расчетное количество диагностических коек составляет 0,5 % - 1,5 % от общей коечной мощности больницы, в

больницах скорой медицинской помощи - до 3 % [16]. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.1.7. При приемном отделении стационаров или в группе помещений приема санаториев должно быть не менее одного изолятора, куда госпитализируются больные с неадекватным поведением и с подозрением на инфекционные заболевания. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.7.1.8. Состав и количество помещений приемного отделения, соотношение количества смотровых для приема плановых и экстренных больных определяются программой на проектирование. Минимальные площади помещений, и помещений выписки представлены в таблицах В.2 и В.3 Приложения В. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.1.9. Для больных, требующих санитарной обработки, при приемном отделении предусматривается помещение, оборудованное ванной с подъемником, душем и унитазом. Допускается предусматривать его общим для секций планового и экстренного приемов. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.1.10 В инфекционных больницах (отделениях) для приема больных предусматривают смотровые и приемно-смотровые боксы из расчета: (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

- до 60 коек включ. - не менее 2; (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

- св. 60 коек до 100 коек включ. - не менее 3. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Абзацы третий - четвертый - Утратили силу. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В инфекционной больнице (отделении), где 100% коек размещены в боксах, приемное отделение не требуется.

6.7.1.11. В инфекционных больницах (отделениях) санитарная обработка и выписка больных происходит непосредственно в тех секциях, где больные находятся на лечении.

6.7.1.12. В неинфекционных отделениях для приема и плановой госпитализации следует предусматривать смотровые из расчета одна смотровая на 200 коек, для срочной госпитализации (в случае, если больница имеет скоропомощные функции) - смотровые, приемно-смотровые боксы, изоляционно-диагностические палаты из расчета 2% от числа коек, предназначенных для срочной госпитализации. Соотношение смотровых, приемно-смотровых боксов и изоляционно-диагностических палат определяется программой на проектирование. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.1.12а В I и II климатических районах строительства (СП 131.13330) в приемном отделении вместо боксов следует предусматривать блок изоляционно-диагностических палат и смотровых. Указанный блок помещений следует располагать между вестибюлем приемного отделения с отапливаемым тамбуром для автомобилей скорой помощи и выходом в коридор или лифтовой холл стационара. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от

24.12.2024 N 901/пр)

6.7.1.13. При наличии в стационаре специализированных отделений в приемном отделении по заданию на проектирование предусматриваются соответствующие смотровые (гинекологические, проктологические, урологические). В кожно-венерологических больницах (отделениях) следует предусматривать одну смотровую с гинекологическим креслом и одну смотровую без гинекологического кресла. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.1.14. В приемных отделениях организаций родовспоможения следует предусматривать не менее двух смотровых - одну для беременных, другую - для гинекологических пациенток (при наличии гинекологического отделения).

6.7.1.15. Для приема детей из других организаций родовспоможения в отделения патологии новорожденных, выхаживания недоношенных, интенсивной терапии новорожденных при приемном отделении или при входе в отделение для новорожденных предусматривается помещение приема.

6.7.1.16 Выписка больных предусматривается в палатном отделении. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

По заданию на проектирование предусматриваются выписные помещения. К ним относятся помещение для одевания верхней одежды и обуви, а также зал торжественной встречи матери и новорожденного. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.2. Палатные отделения

6.7.2.1 Палатные отделения являются основным структурным элементом стационарных лечебных организаций. Палатное отделение состоит из одной или нескольких палатных секций и общих помещений. В палатах и лечебных помещениях палатных отделений осуществляется диагностика, лечение, наблюдение и уход за больными. Количество коек палатного отделения каждого профиля определяется заданием на проектирование. Соотношение коек в палатных секциях и палатах с различным количеством коек определяется программой на проектирование и уточняется планировочными решениями с учетом рационального использования площади этажей. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.7.2.2 Палатные отделения психиатрических стационаров следует делить на секции с разным режимом пребывания больных. Планировочные решения палатных отделений с одной стороны должны быть достаточно компактными для сокращения маршрутов персонала, с другой стороны, размеры и конфигурация рекреаций внутри палатных секций или прогулочных зон, примыкающих к палатным корпусам, должны обеспечивать потребность пациентов в продолжительной ходьбе. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.7.2.3 Палатная секция представляет собой изолированный комплекс палат и лечебно-вспомогательных помещений, предназначенных для больных с однородными

заболеваниями. Число коек в секции определяется программой на проектирование. Оптимальное число коек в палатной секции - от 20 до 30. В состав палатной секции включаются палаты, посты медсестер, помещение подготовки инфузионных систем или процедурная, санитарная комната, клизменная с уборной, ванная с подъемником и другие помещения. Допускается совмещать клизменную и ванную с подъемником в одном помещении. Допускается не предусматривать клизменную в палатных секциях с палатами на 1 - 2 койки с припалатными санузлами. В палатных отделениях реабилитационного профиля процедурную допускается предусматривать на несколько палатных секций. В психиатрических отделениях помещения постоянного пребывания больных следует изолировать от помещений лечебного и вспомогательного назначения, входные двери отделений и палат должны быть оснащены устройством дистанционного и ручного открывания, исключающим возможность несанкционированного открывания пациентами. Остекление окон в палатах и других помещениях постоянного пребывания психиатрических больных следует предусматривать из небьющегося стекла с неоткрывающейся до высоты 1,6 м нижней частью и подоконником шириной не более 10 см. При этом, размещение поста дежурной медсестры и система видеонаблюдения должны обеспечивать наблюдение практически за всеми местами пребывания пациентов. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.2.4. К общим помещениям отделения относятся лечебные и диагностические кабинеты (перевязочная, малая операционная, кабинеты функциональной диагностики, восстановительного лечения и др.), столовая с буфетной, служебные помещения (кабинет заведующего отделением, старшей медицинской сестры, помещения сестры-хозяйки, комнаты персонала). По программе на проектирование столовые и лечебно-диагностические кабинеты располагаются внутри секции. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Общие помещения отделения следует располагать в удобной связи с палатными секциями. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.2.5. Рекомендуются принимать стандартные размеры палат, позволяющие различные варианты размещения в них пациентов: одноместное, одноместное с возможностью пребывания сопровождающего лица, двухместное. Минимальные площади палат различного назначения и различной вместимости приведены в таблице В.4 приложения В. Минимальные площади общих помещений отделения и палатной секции приведены в таблицах В.8 и В.9 приложения В. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.7.2.6. Допускается не предусматривать помещения хранения медикаментов, размещая их непосредственно в помещении старшей медицинской сестры в шкафах и холодильниках. Допускается хранение чистого белья и расходных материалов в шкафах в комнате сестры-хозяйки. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.7.2.7. Следует предусматривать шлюз при входе в палатные секции акушерских и инфекционных отделений, отделений для новорожденных, иммунокомпрометированных и ожоговых больных, а также - в секции отделений реанимации и интенсивной терапии.

6.7.2.8. В психиатрических и наркологических палатных отделениях в составе общих помещений по заданию на проектирование размещаются кабинеты групповой психосоциальной работы, врача-психотерапевта, медицинского психолога, социального работника. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.2.9. В отделениях для детей до трех лет все палаты следует предусматривать для совместного пребывания с матерью. Для детей старше трех лет количество коек совместного пребывания предусматривается в зависимости от профиля отделения. Ориентировочное количество коек совместного пребывания: в онкологических и гематологических отделениях - 70%, в хирургических - 40%, в остальных - до 20%.

6.7.2.10 В стационарах неинфекционного профиля для детей (кроме новорожденных) не менее 10% коек стационара должно быть предусмотрено в палатах со шлюзом. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.7.2.11 В детских отделениях следует предусматривать комнату или зону для игр детей. Рекомендуются разделение игровых на две: для детей до семи лет и для детей от 7 до 14 лет. В детских стационарах длительного пребывания (ортопедических, психиатрических, туберкулезных, психоневрологических, восстановительного лечения и др.) игровые следует делить на две: для детей до семи лет и для детей от 7 до 14 лет, для детей старше семи лет следует предусматривать универсальное классное помещение по СП 118.13330. В стационарах кратковременного пребывания допускается совмещение функций в одном помещении с использованием его по графику. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.2.12. В детском стационаре в стенах, перегородках или дверных полотнах, отделяющих палаты новорожденных и детей в возрасте от трех до семи лет (рассчитанных на пребывание без матерей) от коридоров, следует предусматривать остекленные проемы, которые должны быть оборудованы жалюзи, обеспечивающими, при необходимости, использование этих палат для совместного пребывания с матерями. Нижнюю границу оконных проемов рекомендуется устанавливать на высоте 1,1 м от пола. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.7.2.13 В инфекционном палатном отделении следует обеспечивать планировочное разграничение между палатной секцией и общими помещениями отделения. Вход больных в палатные секции предусматривается через шлюз, в боксы - через наружный тамбур, персонала из чистой зоны общих помещений отделения - через санитарный пропускник (состав помещений санпропускника в соответствии с 6.5.5.). (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.7.2.13а Палатные секции инфекционных стационаров должны быть боксированными: в них предусматриваются боксированные палаты или боксы на 1 - 2 койки. Соотношение боксов и боксированных палат разной вместимости определяется заданием на проектирование. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.2.13б В инфекционных стационарах для транспортирования больных в ОРИТ, диагностические отделения, а также для удаления использованных материалов и отходов следует предусматривать маршруты (лифты и (или) коридоры), максимально отделенные от чистых маршрутов. В палатной секции предусматривается санитарная комната для обработки суден и временного хранения грязного белья, медицинских отходов и уборочного инвентаря. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.2.13в В перегородках, отделяющих палаты инфекционных отделений от коридоров, или

дверных полотнах шлюза следует предусматривать остекленные проемы. В боксах следует предусматривать передаточные шкафы или передаточные окна из коридора или из шлюза в палату. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.2.14 Во вновь строящихся и реконструируемых зданиях организаций родовспоможения следует предусматривать систему компенсационных планировочных и инженерных мероприятий, препятствующих распространению ИСМП, а именно: (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

индивидуальные родовые палаты;

1 - 2-местные палаты в палатном отделении или возможность планировочной изоляции одной из палатных секций;

не менее 30% палат совместного пребывания матери и ребенка должны быть на одну койку и одну кроватку, остальные - не более двух коек и двух кроваток;

наличие палат со шлюзом (1 - 2 на палатную секцию); (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

мощность палатных секций не более 30 коек.

При соблюдении этих условий нет необходимости создания обсервационных отделений.

В составе приемных отделений по заданию на проектирование предусматриваются индивидуальные родовые боксы (кроме I и II климатических районов строительства по СП 131.13330). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.2.15. В послеродовом отделении со 100%-ным совместным пребыванием матерей с детьми, по заданию на проектирование предусматриваются резервные палаты для новорожденных на случай плохого самочувствия матери. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.2.16. При отсутствии в структуре акушерского стационара отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных следует предусматривать палату интенсивной терапии с расчетным числом мест 5 - 10% количества коек отделения с постом медсестры.

6.7.2.17. Планировка отделений выхаживания, хирургической коррекции врожденных патологий, неврологической коррекции новорожденных возможна по двум вариантам:

совместное круглосуточное пребывание матери и ребенка (не менее 30% мест);

дневное пребывание матери в палатах новорожденных.

При использовании второго варианта для приходящих родителей следует предусмотреть фильтр при входе в секцию и помещение для отдыха.

6.7.2.18. В психиатрических отделениях по заданию на проектирование предусматриваются наблюдательные палаты на 6 - 8 коек. При них размещается пост медсестры, обеспечивающий безопасное наблюдение за пациентами при соответствующей пространственной изоляции. В палатах устанавливаются закрытые потолочные светильники.

6.7.2.19. По заданию на проектирование в палатном отделении предусматриваются столовые для больных. Допускается совмещать столовую с помещением (зоной) дневного пребывания пациентов. Допускается раздача пищи непосредственно в палаты (без выделения помещения для приема пищи). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.2.20. При наличии столовой (зоны приема пищи) количество посадочных мест при питании в одну смену следует принимать в отделениях туберкулезных, восстановительного лечения, кожно-венерологических, патологии беременности - 80% количества коек, в остальных отделениях - 60%. В детских отделениях столовую необходимо предусматривать только для детей старше трех лет (с учетом 50% совместно пребывающих с детьми матерей). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.7.2.21. В стационарах медицинских организаций, расположенных в климатическом районе IV (СП 131.13330) и в климатическом подрайоне III Б (за исключением психиатрических больниц), желательно предусматривать летние помещения (лоджии, балконы).

6.7.3. Жилые группы санаториев

6.7.3.1 Пациенты и отдыхающие санаториев проживают в санаторных гостиницах, которые должны быть запроектированы с соблюдением требований государственной системы классификации гостиниц [46] (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.3.2. В составе жилой группы санатория вместимостью 50 мест и более должен быть кабинет врача (медсестры).

6.7.3.3. Номера, предназначенные для семей с детьми, следует размещать в отдельных зданиях или изолированных частях здания. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.3.4 Для гибкого использования санаторных номеров по заданию на проектирование предусматриваются стандартные номера, допускающие как одноместное, так и двухместное проживание. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.3.5 Вместимость спальных помещений для детей дошкольного возраста не должна превышать восьми мест. Для группы спальных помещений детей дошкольного возраста на 16 детей предусматриваются санитарно-бытовые помещения: ванная или душевая, 2 умывальника, 2 унитаза, две мойки для ног. Спальные помещения для мальчиков и девочек школьного возраста должны быть раздельными, их вместимость не должна превышать четырех мест. При каждой спальне должны быть свои уборная и душевая. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В состав жилой секции входят комната для глажения и чистки одежды, санитарная комната, уборная персонала и игровая-столовая для дошкольников. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.7.3.6. Для школьников столовая предусматривается на 100% детей, общая на санаторий, из расчета 1,5 м² на посадочное место. Перед обеденным залом предусматривается зона для мытья рук из расчета один умывальник на 10 посадочных мест.

6.7.3.7. В санатории вместимостью до 500 мест следует предусматривать изолятор с двумя

одноместными палатами; а в санатории вместимостью до 1000 мест - изолятор на четыре одноместные палаты. При изоляторе необходимо предусматривать кабинет врача (или медсестры) и санитарную комнату.

При детских санаториях предусматривается изолятор из расчета не менее 2% коек от вместимости санатория.

6.7.3.8. В жилом корпусе санатория должны быть предусмотрены: комната сестры-хозяйки, кладовая чистого белья и помещение временного хранения грязного белья. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.7.3.9. Номера в санаториях, проектируемых для III и IV климатических районов, должны иметь лоджии или балконы. В санаториях, проектируемых для II климатического района, допускается предусматривать лоджии и балконы по заданию на проектирование.

6.8. Подразделения интенсивного лечения

6.8.1. Родовые отделения

6.8.1.1. Родовое (родильное) отделение состоит из родового блока и общих помещений отделения. Родовой блок предназначен для принятия родов. В составе отделения предусматривается операционный блок или операционная для акушерских операций. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.1.2. Родовой блок отделяется от общих помещений шлюзом. Вход персонала в родовой блок из зоны общих помещений предусматривается через санитарный пропускник.

6.8.1.3. В медицинских организациях, обслуживающих население удаленных территорий (более двух часов транспортной доступности), при расчетном количестве до 300 родов в год следует предусматривать условия для экстренного приема родов. В ФАП для этих целей предусматривается универсальная перевязочная-родовая и палата временного пребывания. В стационарах участковых больниц малой мощности следует предусматривать одну универсальную родовую-операционную. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.8.1.4. Ориентировочное расчетное число родовых палат - две на 600 и менее родов в год. На каждые дополнительные 300 родов в год свыше 600 предусматривают одну индивидуальную родовую палату. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Число родовых боксов следует учитывать в расчетном числе индивидуальных родовых палат. По заданию на проектирование предусматриваются родовые палаты, совмещающие функции родовой и послеродовой палаты. Число коек интенсивной терапии должно составлять не менее 4% от общего числа послеродовых коек и коек патологии беременности. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.1.5. Индивидуальная родовая палата проектируется с санузлом и местом для обработки новорожденного и, при необходимости, его реанимации. По заданию на проектирование может быть предусмотрено место для установки ванной для родов в воду.

6.8.1.6. Площади помещений родовых отделений следует принимать по таблице В.10

6.8.2. Операционные отделения

6.8.2.1. Операционное отделение состоит из операционного блока (оперблока) и общих помещений отделения (кабинет заведующего операционным отделением, старшей медсестры и др.).

6.8.2.2. Операционные должны быть объединены в централизованный оперблок без деления на септический и асептический. По заданию на проектирование в составе оперблока выделяется операционная для оперирования больных с гнойными осложнениями. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В основу планировочного решения операционного блока должно быть положено деление внутреннего пространства на три зоны: стерильная зона (операционные), зона строгого режима (наркозные, предоперационные, помещения хранения стерильных материалов), зона ограниченного режима (помещения для персонала, помещения обработки аппаратуры и инструментария и др.). Вход в зону строгого режима для персонала должен быть предусмотрен через санитарный пропускник. Послеоперационные палаты в зависимости от специализации к режиму работы операционного блока располагаются в зонах строгого, ограниченного или общебольничного режима. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.2.3 По заданию на проектирование предусматривается экстренная стерилизационная, в том числе общая для операционного блока, родового блока и ОРИТ. ЦСО следует размещать в удобной короткой связи с оперблоком. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.2.4 Количество операционных определяется в зависимости от мощности и профиля хирургических отделений. Ориентировочное количество коек на одну общепрофильную операционную - 20 хирургических или 30 послеродовых. При шести и более операционных следует предусматривать диспетчерский пост. Операционные должны проектироваться только на один операционный стол. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.8.2.5. Пункт исключен. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.8.2.6 В операционном блоке предусматриваются наркозные (места подготовки пациента к операции) в случае, если предусматривается введение в наркоз вне операционной. Они выполняются в виде открытого пространства за счет расширения коридора операционного блока или помещения (в том числе смежного с операционной) на одно или несколько мест. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Количество мест в послеоперационных палатах предусматриваются из расчета два места на одну операционную. Послеоперационные палаты предусматриваются в составе оперблока, отделения анестезиологии и реаниматологии или в отделении реанимации и интенсивной,

терапии. В одной послеоперационной палате следует размещать не более шести мест. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.2.7. Площадь помещений операционного блока принимать по таблице В.10 Приложения В.

6.8.2.8. В организациях родовспоможения в зависимости от мощности отделений и организационной структуры предусматриваются акушерские операционные внутри родового блока, один централизованный операционный блок или два оперблока: для родового отделения и для отделения гинекологии. Операционная для новорожденных располагается внутри родового отделения, при детском реанимационном отделении, в составе самостоятельного или общебольничного оперблока. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.3 Отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии

6.8.3.1 Отделение состоит из секции реанимации и интенсивной терапии (палаты, посты дежурного персонала, лечебные и вспомогательные помещения) и общих помещений отделения (кабинет заведующего, комната старшей медицинской сестры, ординаторская и другие служебно-бытовые помещения). Количество коек в отделении определяется заданием на проектирование. Рекомендуемое количество коек определяется расчетом: в медицинских организациях на 200 и менее коек - 6 коек ОРИТ, на 200 - 400 коек - 3%, на 400 и более коек - 5% коечного фонда палатных отделений [10]. В секции предусматривается от шести до 18 коек. При этом не менее одной койки следует выделять в отдельную палату. В палатах на 2 койки и более их следует отделять друг от друга шторами на потолочном креплении или легкими перегородками. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Пост дежурной медсестры в многокоечных палатах следует размещать непосредственно в палате для обеспечения визуального и аудиоконтроля персонала за пациентами. В ОРИТ инфекционных больниц пост дежурного персонала следует предусматривать вне палаты в расширении коридора или смежном с палатой помещении и оборудовать остекленным проемом в палату. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

При выделении в палате индивидуальных зон для больных из легких ограждающих конструкций на посту дежурного персонала должны быть обеспечены видео- и аудиоконтроль и мониторинговое слежение за состоянием больных. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.8.3.2. При входе в отсек хирургической реанимации из зоны общих помещений отделения следует предусматривать санпропускник для персонала.

6.8.3.3 По заданию на проектирование для кардиологических, неврологических, ожоговых, токсикологических больных предусматриваются специализированные отделения реанимации и интенсивной терапии, а непосредственно при палатных отделениях соответствующего профиля - секции или палаты усиленного наблюдения. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом

Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.3.4. При отсутствии отделения кардиологической реанимации в составе палатного кардиологического отделения по заданию на проектирование предусматривается блок (палата) интенсивной терапии (БИТ) из расчета одна койка интенсивной терапии на четыре койки палатного отделения. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.3.5. При наличии в организации палатного отделения гнойной хирургии в составе отделения реанимации и интенсивной терапии следует выделять отдельный отсек или изоляционную палату для больных с гнойной инфекцией.

6.8.3.6. В родильных домах, акушерских отделениях городских и районных больниц, предназначенных для женщин с нормальным течением беременности, в родовом отделении по заданию на проектирование предусматриваются палаты интенсивной терапии для женщин и для новорожденных. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.3.7. В межрайонных родильных домах, отделениях областных, краевых и республиканских больниц, предназначенных для беременных средней степени риска, предусматривается отделение реанимации и интенсивной терапии для женщин и палаты интенсивной терапии для новорожденных.

6.8.3.8. В перинатальных центрах, предназначенных для приема родов у беременных высокой степени риска, предусматриваются отделения реанимации и интенсивной терапии как для женщин, так и для новорожденных.

6.8.3.9. В ОРИТ организаций родовспоможения по заданию на проектирование следует планировочно выделять палаты для оказания помощи пациентам, поступившим из других организаций, в виде отдельного блока, состоящего из палаты со сливом и поста дежурной медсестры в палате или шлюзе. Минимальная площадь помещений ОРИТ приведена в таблице В.10 Приложения В. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.4. Отделения эфферентной терапии и гемодиализа

6.8.4.1. Отделения эфферентной терапии предусматриваются как для амбулаторных больных (отделения хронического гемодиализа), так и для стационарных (отделения острого гемодиализа и детоксикации). В их состав по заданию на проектирование входят процедурные гемодиализа, а также кабинеты плазмафереза, гемосорбции, ультрафиолетового облучения крови и др. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.4.2. Отделения хронического гемодиализа следует размещать приблизительно ко входной группе помещений. Отделение делится на три зоны: помещения подготовки больных к лечебной процедуре, лечебную (диализные залы) и вспомогательную. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Пропускную способность отделений следует принимать из расчета один больной на диализное место за одну смену. Перечень и площади специализированных помещений отделения эфферентной терапии приведены в таблице В.10 Приложения В.

6.8.4.3: Помещение для острого гемодиализа в стационарах следует проектировать в непосредственной близости к отделению реанимации и интенсивной терапии или в удобной связи с ОРИТ и стационарным отделением скорой помощи. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.4.4 Помещения системы водоподготовки при их наличии должны быть приближены к диализному залу. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.8.4.5 В секциях ОРИТ по заданию на проектирование следует предусматривать помещения подготовки и хранения диализной аппаратуры для проведения процедур детоксикации в палатах с помощью передвижной аппаратуры. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.5. Радиотерапевтические отделения (отделения лучевой терапии) (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Абзац. - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.8.5.1. Радиотерапевтические отделения следует размещать в радиологическом корпусе или изолированной части здания медицинской организации. В состав радиотерапевтических отделений входят: блок лечебных помещений, блок планирования лучевой терапии и блок общих помещений отделения, включающий в себя помещения для медицинского и технического персонала и вспомогательные помещения. Если отделение предназначено для стационарных и амбулаторных больных следует предусматривать два входа в лечебный блок с ожидаемыми - для амбулаторных и стационарных больных. Допускается наличие одного входа при разделении потоков больных по времени. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.5.2. В составе лечебного блока по заданию на проектирование предусматриваются процедурные линейных ускорителей, дистанционной и контактной гамма-терапии, рентгентерапии, кабинеты гипертермии, кабинеты модификации радиочувствительности тканей и др. При уточнении состава и площади помещений следует учитывать рекомендации предприятия - изготовителя применяемой аппаратуры. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.5.3. Размеры процедурных лучевой терапии (площадь и высота) должны обеспечивать беспрепятственное и безопасное для пациента и персонала перемещение всех подвижных частей аппарата, в том числе и до их крайних положений. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.8.5.4. Радиационная защита смежных с процедурными помещений проектируется по действующим санитарным правилам. Для радиационной защиты дверей следует проектировать вход в процедурную в виде лабиринта, размеры которого должны обеспечить возможность заноса и монтажа оборудования, а также провоза пациента на каталке. Лабиринт не предусматривается в случае установки защитной двери в процедурную. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом

Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.5.5. Вход в процедурные лучевой терапии должен быть в поле зрения персонала и предусматриваться через комнату управления. Допускается предусматривать одну комнату управления на две процедурные. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.8.5.6. Для контроля за состоянием пациента должны быть предусмотрены система видеонаблюдения за пациентом и переговорное устройство громкоговорящей связи между комнатой управления и процедурной. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.8.5.7. В процедурных дистанционной лучевой терапии или в непосредственной близости от нее следует предусматривать место (шкафы, стеллажи) для хранения приспособлений для лучевой терапии, таких как подставки для сменных средств формирования пучка излучения, приспособления для укладки и фиксации больного на столе. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.8.5.8. Вблизи процедурных ускорителей с максимальной энергией ускоренных электронов более 10 МэВ должно быть предусмотрено помещение с душевой и местом для хранения и переодевания средств индивидуальной защиты, необходимых для проведения ремонтно-профилактических и аварийных работ. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.8.5.9. Следует выделять в отдельный компактный блок группу помещений контактной лучевой терапии, в который входят процедурная с комнатой управления, малая операционная с предоперационной для введения эндостатов, манипуляционная для извлечения эндостатов с моечной. Допускается совмещать введение и извлечение эндостатов в одном помещении. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.8.5.10. При проведении контактной терапии с низкой мощностью дозы (LDR) следует предусматривать хранилище источников с защитным сейфом. При хранении источников низкой активности в защитном сейфе, стены хранилища блока контактного облучения с низкой мощностью дозы в дополнительной радиационной защите не нуждаются. Вблизи лечебного блока следует располагать секцию радиологических палат для больных с введенными источниками. Число коек в этих палатах должно быть не более 2-х. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.8.5.11. Блок планирования лучевой терапии может быть общим для всех лечебных кабинетов и включает в себя кабинет рентгеновского симулятора или симулятора-компьютерного томографа, кабинет дозиметрического планирования, помещение для изготовления средств формирования пучка излучения и индивидуальных средств иммобилизации больного. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.8.5.12. Рекомендуемые минимальные площади специфических помещений отделений лучевой терапии приведены в таблице В.7 Приложения В. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.9. Организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара (в ред.

Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.9.1. Амбулаторно-поликлинические организации (отделения, кабинеты)

6.9.1.1 Амбулаторно-поликлинические организации (АПО) разделяются:

по зонам обслуживания - на ФП, ФАПы, кабинеты/отделения врача общей практики и территориальные районные, городские, межрайонные, областные, республиканские; (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

по контингенту обслуживаемого населения - на поликлиники для взрослых, детские, смешанного типа;

по выполняемым функциям (профилю) - на многопрофильные и специализированные (женские консультации, стоматологические, восстановительного лечения, травмпункты и др.).

6.9.1.2 ФАП или кабинет/отделение врача общей практики могут располагаться в отдельном здании или, при создании отдельного входа, занимать часть жилого или общественного здания. При этих организациях может быть предусмотрена квартира фельдшера или врача. Допускается размещение ФП, ФАП, врачебной амбулатории, кабинета/отделения врача общей практики в быстро возводимых модульных зданиях. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.1.3. Пункт исключен. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.9.1.4. Состав помещений ФП/ФАП, в зависимости от численности обслуживаемого населения, указан в таблице Д.1 Приложения Д и уточняется заданием на проектирование. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.1.5. Пункт исключен. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.9.1.6. Кабинеты/отделения врача общей практики предусматриваются для обслуживания населения городских поселений в радиусе не более 5 - 7 мин пешеходной доступности (300 - 500 м). В зависимости от плотности населения, а следовательно, количества обслуживаемого населения в пределах указанного расстояния определяется набор помещений кабинета/отделения врача общей практики. Минимальный набор и площадь помещений кабинета/отделения врача общей практики приведены в таблице Е.1 Приложения Е. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.1.7. Дневные стационары, женские консультации, детские поликлинические отделения, входящие в состав территориальных поликлиник, следует планировочно выделять в непроходные зоны.

6.9.1.8. Площадь кабинетов врачей-специалистов, процедурных, перевязочных, малых операционных, а также специализированных лечебно-диагностических помещений,

поликлиник и стационаров, приведена в таблицах В.6 и В.7 Приложения В. Количество кабинетов определяется в зависимости от численности обслуживаемого населения и мощности организации, что должно быть отражено в задании на проектирование. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.1.9. Число посетителей, одновременно находящихся в помещениях поликлиники, следует определять из расчета пять человек на один кабинет, предназначенный для консультативно-врачебного приема, диагностического или восстановительного лечения взрослых и 8 человек на один кабинет, предназначенный для консультативно-врачебного приема, диагностического или восстановительного лечения детей. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.9.1.10. Для вновь проектируемых зданий площадь вестибюля и гардеробных уличной одежды определяется по таблице В.1 (приложение В). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.9.1.11 Ориентировочная площадь ожидальных определяется из расчета 5 м² на каждый кабинет или каждое место в кабинете (стоматологическое кресло, кушетка и т.п.). В расчет включают часть площади коридоров, используемых под ожидальные, которую определяют следующим расчетом: при ширине коридора 2,8 м - длину коридора следует умножать на 1,2 м; при ширине 3,2 м - на 1,6 м. При использовании электронных систем регулирования потоков пациентов и при реконструкции зданий площадь ожидальных допускается уменьшать. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.1.12. Аллергологические процедурные не рекомендуется размещать смежно по горизонтали с аптеками, процедурными, лабораториями, буфетами. Помещения приготовления аллергенов предусматриваются по заданию на проектирование. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.9.1.13. По заданию на проектирование следует предусматривать место для ведения картотеки площадью не менее 6 м² при кабинетах, ведущих диспансерный прием (подростковом, онкологическом, гериатрическом, психиатрическом и др.). (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.1.14 При кабинете нарколога следует предусматривать слив, при кабинетах инфекциониста, уролога, проктолога, а также при кабинете ректоколоноскопии - уборную. Окна кабинета офтальмолога оборудуются светозащитными жалюзи или при кабинете предусматривается темная комната. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.1.15. В здание территориальной поликлиники по заданию на проектирование включаются стоматологические отделения, женские консультации и травматологические пункты. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.1.16 Стоматологическая поликлиника в зависимости от мощности включает в себя отделения терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии, ортодонтии, диагностическое отделение (кабинеты) и зуботехническую лабораторию. Для приема детского стоматолога должна быть предусмотрена отдельная ожидальная и кабинеты врачей. Зуботехническую лабораторию следует предусматривать обособленно от остальных помещений, в непроходной для пациентов зоне. Площади специализированных помещений

стоматологической поликлиники приведены в таблице В.6 приложения В. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

6.9.1.17. Травматологический пункт должен размещаться на первом этаже здания с отдельным входом. Площади специализированных помещений травмпункта приведены в таблице В.6 Приложения В.

6.9.1.18. Пункт исключен. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

6.9.1.19. Рекомендуемая площадь специфических помещений детских амбулаторно-поликлинических организаций приведена в таблице В.6 Приложения В.

6.9.1.20. При женских консультациях с числом врачебных должностей пять и более организуются социально-правовые кабинеты. Для искусственного прерывания беременности и диагностических процедур предусматривается малая операционная, при которой может быть организован дневной стационар. Рекомендуемая площадь помещений женской консультации приведена в таблице В.6 Приложения В.

6.9.1.21 Отделения вспомогательных репродуктивных технологий могут создаваться при женских консультациях, перинатальных центрах, а также самостоятельно. Отделение должно включать в себя две группы помещений: консультативного приема семейных пар и лаборатории ЭКО с дневным стационаром. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)

6.9.1.22. Лаборатория экстракорпорального оплодотворения должна иметь малую операционную для забора яйцеклетки, лаборантскую с криохранилищем и манипуляционную для ввода оплодотворенной яйцеклетки. Малую операционную и манипуляционную допускается совмещать в одном помещении. Эмбриологическая лаборантская должна быть соединена передаточным окном с манипуляционной. В донорской комнате (для получения спермы) должны быть предусмотрены писсуар и умывальник. Минимальные площади помещений таких отделений приведены в таблице В.6 Приложения В. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

6.9.1.23. К специализированным амбулаторно-поликлиническим организациям относятся диспансеры. Минимальная площадь помещений диспансеров приведена в таблице В.6 Приложения В.

6.9.1.24. Кабинеты анонимного обследования и лечения заболеваний, передаваемых половым путем, алкогольной и наркотической зависимости, размещаемые в поликлиниках и кожно-венерологических диспансерах, следует планировочно выделять с самостоятельной ожидающей от остальных кабинетов поликлиники. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

6.9.1.25. Основу санаторных поликлиник представляют кабинеты врачей-реабилитологов. На каждого врача в санаториях для взрослых должно приходиться не более 50 коек, в подростковых, детских санаториях и в санаториях с пациентами с утяжеленным составом больных (постинфарктных, постинсультных) не более 40 коек, в санаториях для спинальных пациентов не более 30 коек. Кроме того, дополнительно, в зависимости от профиля санатория, следует предусматривать кабинеты врачей-специалистов: диетолога, невропатолога, дерматолога, пульмонолога, гинеколога и др. Размеры кабинетов принимаются по размерам одноименных кабинетов поликлиник. (в ред. Изменения № 5, утв.

6.9.2. Дневные стационары

6.9.2.1. Дневные стационары могут быть организованы при амбулаторно-поликлинических и стационарных организациях. Места дневного стационара предусматриваются в палатах (вместимостью не более четырех коек), комнатах отдыха, процедурных, в том числе многоместных (для длительных внутривенных вливаний при химиотерапии и др.). Кроме того, по заданию на проектирование предусматриваются - пост дежурной медсестры, кабинет врача, кладовая чистого белья, санитарно-гигиенические помещения (душевые, уборные и др.), приема и подогрева пищи, игровые для детей. В палатах дневных стационаров, в которых предполагается транспортирование больных на каталках, предусматривается трехсторонний обход вокруг кровати. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.2.2. В случае использования пациентами дневного стационара лечебно-диагностических и восстановительных кабинетов медицинской организации его расположение должно обеспечить удобную связь с ними.

6.9.2.3 При значительном размере дневного стационара (более 15 коек) он может делиться на секции разного профиля. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.9.2.4. В психиатрическом (психоневрологическом) и гериатрическом дневном стационаре предусматриваются помещения групповой и индивидуальной психосоциальной реабилитации. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.3. Диагностические отделения, кабинеты

6.9.3.1 Самостоятельное эндоскопическое отделение должно располагаться в изолированной зоне и не быть проходным. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Эндоскопические кабинеты могут входить в состав диагностического отделения. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.9.3.2. К кушетке, на которой проводят исследование, рекомендуется предусмотреть подход с трех сторон.

6.9.3.3 Обработка эндоскопов и эндоскопических инструментов в зависимости от мощности эндоскопического отделения, организации процесса обработки и применяемого для этих целей оборудования может проводиться централизованно (в ЦСО или блоке обработки эндоскопической аппаратуры эндоскопического отделения) или децентрализованно (в помещении, смежном с процедурной эндоскопических исследований). (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Блок помещений для обработки эндоскопического отделения состоит из трех смежных помещений: (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- помещение мытья и дезинфекции, в котором проводится окончательная очистка ("грязная" зона); (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- помещение дезинфекции высокого уровня, сушки эндоскопов и стерилизации эндоскопических инструментов (чистая зона); (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- помещение (зона) хранения чистых эндоскопов. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Допускается хранение чистых эндоскопов в чистой зоне блока обработки или в процедурных в специализированных шкафах. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

При применении автоматических репроцессоров эндоскопов проходного типа они устанавливаются между "грязной" и чистой зонами блока обработки эндоскопической аппаратуры. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

При децентрализованном типе обработки эндоскопической аппаратуры в смежном с процедурной помещении установка оборудования должна обеспечивать условное зонирование помещения на "грязную" и чистую зоны и поточность технологического процесса обработки. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.3.4. Минимальная площадь помещений эндоскопической и функциональной диагностики приведена в таблице В.6 Приложения В. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.3.5 В состав отделения медицинской визуализации входят кабинеты ЯМРТ, рентгеновской диагностики (для общих исследований, ангиографической, рентгеномографической, маммографической и др.) и ультразвуковой диагностики. Набор кабинетов определяется профилем и мощностью медицинских организаций. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.9.3.5а Помещения для ангиографической диагностики следует выделять в изолированный блок, в котором предусматриваются ангиографическая операционная с предоперационной, помещение подготовки больного, вспомогательные помещения, вход персонала предусматривается через санитарный пропускник или санитарный шлюз. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.9.3.5б Процедурная ЯМРТ должна располагаться с учетом рекомендуемых изготовителем оборудования расстояний от изоцентра магнита до металлических объектов: движущихся (лифты, транспорт вне здания и т.п.) и статических (балки, арматура и т.п.). Дверь процедурной должна открываться по направлению выхода из помещения. Зона вокруг томографа, ограниченная линией магнитной индукции 0,5 мТ и выше, является контролируемой. Планировочные решения кабинета ЯМРТ должны исключать неконтролируемый доступ пациентов, а также персонала других подразделений в указанную зону. В случае выхода контролируемой зоны за пределы здания, доступ в нее посторонних людей должен быть исключен устройством ограждения, посадки колючих кустарников и т.п. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.3.6 В объединенных многопрофильных и специализированных медицинских организациях (стационар с амбулаторно-поликлиническим отделением или консультативно-диагностическим центром) диагностические отделения должны быть централизованными и размещаться в удобной связи со стационаром и поликлиникой. (в ред.

Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

При кабинетах КТ и ЯМРТ для исследований детей в амбулаторном режиме следует предусматривать помещение для подготовки к исследованию и помещение отдыха после исследования с местом для матери. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.3.7. Материалы и толщина конструкций, ограждающих процедурные рентгендиагностических кабинетов, кабинетов компьютерной томографии и рентгенооперационных, должны быть определены согласно расчету защиты от ионизирующего излучения. Дверь из процедурной должна открываться в сторону коридора, из комнаты управления - в сторону процедурной.

6.9.3.8. Площадь помещений рентгеновских отделений (кабинетов) следует принимать по таблицам В.6, В.7, В.8 Приложения В с учетом рекомендаций производителя аппаратуры.

6.9.3.9. В процедурной рентгендиагностического кабинета для общих исследований допускается дополнительно устанавливать малогабаритный рентгеновский аппарат с напряжением до 60 кВт для снимков зубов, маммографии и денситометрии.

6.9.3.10 Оборудование для печати снимков может быть установлено в комнатах управления, кабинетах врачей-рентгенологов, помещении для оформления результатов исследований или помещении печати снимков, общем для нескольких диагностических кабинетов. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.9.3.11. В архиве материалов лучевой диагностики следует выделять помещения для хранения материалов на пленочных, бумажных и электронных носителях. Архив следует разделить на оперативный (снимки больных, обследованных в течение года) и основной (со сроком хранения рентгенограмм более года). Основной архив может находиться вне отделения лучевой диагностики в зданиях лечебного и вспомогательного назначения. В помещении архива не должно быть естественного освещения. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.4. Отделения радионуклидной диагностики и терапии (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.9.4.1. Отделения радионуклидной диагностики следует размещать в отдельном здании, в радиологическом корпусе совместно с другими отделениями лучевой диагностики и лучевой терапии или в изолированной части здания медицинской организации.

6.9.4.2. Состав и площади помещений определяются программой на проектирование в соответствии с видами и количеством проводимых в отделении исследований с учетом рекомендаций изготовителя устанавливаемого оборудования. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.9.4.3. Для приема РФП и удаления радиоактивных отходов следует предусматривать отдельный выход на улицу. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.4.4. Отделение состоит из блока радионуклидного обеспечения, блока помещений радионуклидной диагностики и общих помещений отделения радионуклидной диагностики. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.9.4.4а Отделение радионуклидной терапии состоит из блока радионуклидного обеспечения, блока помещений радионуклидной терапии и общих помещений отделения. Блок радионуклидной терапии в стационарном режиме включает в свой состав активные палаты (для больных с введенными радионуклидными источниками) или помещения для лечения в амбулаторном режиме. При наличии активных палат в блоке радионуклидного обеспечения следует предусматривать помещение для хранения и выдержки на распад трупов активных пациентов с холодильной камерой. Для отделения радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии допускается предусматривать общие помещения приема и хранения РФП и общее хранилище твердых радиоактивных отходов. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.4.4б Блок активных палат должен быть расположен компактно в непроходной зоне. При входе в блок активных палат следует предусматривать санитарный пропускник для больных, состоящий из следующих помещений: помещение хранения личной одежды, душевая, помещение сбора радиоактивной одежды, пункт дозиметрического контроля. Палаты следует проектировать на 1 - 2 койки. Между койками в двухкоечных палатах следует устанавливать стационарные или передвижные защитные экраны. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.9.4.4в. Кабинеты радиометрии и сцинтиграфии не рекомендуется располагать смежно с помещениями для работы с РФП (активные палаты, фасовочные, радиоманипуляционные, хранилище радиоактивных отходов). Кабинеты радиометрии и сцинтиграфии для больных из активных палат должны располагаться на минимальном расстоянии от палатного блока. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.9.4.5. Отделение радионуклидной диагностики по заданию на проектирование включает в себя помещения для диагностики с помощью ультракороткоживущих позитрон-излучающих радионуклидов или ПЭТ-диагностики (позитронно-эмиссионная томография) и помещения для диагностики с помощью короткоживущих радионуклидов - ОФЭКТ. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.4.6 В блоке радионуклидного обеспечения проводятся работы по II и III классам работ с открытыми радионуклидами [11]. В соответствии с требованиями [11] при выходе персонала из блока радионуклидного обеспечения необходимо предусматривать санитарный шлюз с постом дозиметрического контроля, душевой и помещением для хранения загрязненной РФП спецодежды. Вместе с тем, помещения синтеза РФП для ПЭТ-диагностики и связанные с ним единым технологическим процессом помещения подготовки реактивов и лаборатория контроля качества РФП, а также фасовочная РФП для ОФЭКТ-диагностики являются помещениями для изготовления лекарственных средств с нормируемой чистотой воздуха и должны быть устроены специальным образом для сведения к минимуму вероятности контаминации РФП. Вход в эти помещения предусматривается через санпропускники и каскад шлюзов в зависимости от класса чистоты воздуха в помещении. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.9.4.7. Для рационального использования площадей и оптимизации потоков персонала

внутри блока радионуклидного обеспечения следует проектировать санпропускник, совмещающий в себе функции санитарного пропускника при входе в зону чистых помещений и санитарного шлюза для обеспечения радиационной безопасности. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.4.8. "Чистые помещения" блока радионуклидного обеспечения (лаборатории синтеза, подготовки реактивов) не рекомендуется располагать у наружных стен здания. Для передачи материалов в эти помещения из смежных помещений следует предусматривать передаточные шлюзовые окна. Допускается совмещать фасовочную РФП с моечной в одном помещении, моечная может отсутствовать при использовании одноразовых расходных материалов и посуды. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.4.9. Циклотронно-радиохимический комплекс для синтеза РФП, включающий в себя бункер циклотрона, лабораторию синтеза РФП со вспомогательными и техническими помещениями следует, как правило, располагать компактно на одном этаже для обеспечения рациональных технологических связей и исключения дублирования вспомогательных помещений (санитарные пропускники и др.). При расположении на разных этажах следует обеспечить необходимые технологические связи с помощью лестниц или лифтов. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Вход в бункер циклотрона следует, как правило, предусматривать через комнату управления циклотроном (пультовую). Допускается предусматривать вход в бункер циклотрона из пультовой через техническое помещение циклотрона или мишенную мастерскую. Мишенную мастерскую следует размещать поблизости от входа в бункер циклотрона. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.4.10. Блок радионуклидной диагностики следует размещать компактно в удобной связи с блоком радионуклидного обеспечения. В этом блоке должны быть предусмотрены два входа - для амбулаторных больных и персонала. Вход и выход амбулаторных больных в диагностический блок предусматривается через ожидальную под контролем персонала. При ожидальной следует предусмотреть уборную и регистрацию или пост медперсонала.

Диагностический блок и общие помещения отделения могут располагаться на другом этаже. Для обеспечения наиболее коротких путей транспортирования защитных контейнеров с РФП и радиоактивными отходами блок радионуклидного обеспечения может быть связан с диагностическим блоком специальным подъемником или лифтом. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.4.11 В блоке диагностики следует предусмотреть кабинет врача или смотровую, не менее двух процедурных для введения РФП (основная и резервная с ожидальными для больных с введенным РФП). Допускается введение РФП в индивидуальной ожидальной на одного больного. В этом случае смежно с ожидальными или в непосредственной близости от них предусматривается помещение для подготовки инъекции персоналом. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Между смежными помещениями, связанными единым технологическим процессом, следует предусматривать дверные проемы для минимизации транспортирования РФП и передвижения больных с введенным РФП по коридорам. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.9.4.12. В диагностическом блоке поблизости от помещений, где наиболее вероятна

радиационная авария (помещения для подготовки и введения РФП) следует предусмотреть санитарный шлюз с душевой для персонала. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.4.13. Следует предусмотреть помещения хранения предметов уборки отдельно для блока радионуклидного обеспечения, чистых помещений для синтеза РФП, радиодиагностического блока и группы общих помещений отделения.

6.9.4.14. В группе общих помещений отделения предусматриваются кабинеты заведующего и инженерно-технического персонала, в том числе кабинет дозиметрического контроля, помещение хранения дозиметрической аппаратуры, помещения медицинского персонала, кладовые хранения белья, расходных материалов, сырья для синтеза РФП, газовых баллонов, помещение хранения нерадиоактивных отходов и т.п.

6.9.4.15. Для приема расходных материалов и сырья предусматривается отдельный вход с улицы. Если отделение располагается в здании с другими отделениями, доставка материалов обеспечивается через централизованную загрузочную материальную снабжения. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.9.4.16. Площади специфических помещений отделения радионуклидной диагностики приведены в таблице В.11 Приложения В. Площади общих помещений отделения принимаются по таблицам Приложения В.

6.10. Подразделения реабилитации и восстановительного лечения

6.10.1. Отделения (кабинеты) восстановительного лечения

6.10.1.1. Отделения восстановительного лечения являются основным структурным подразделением санаториев, а также больниц и поликлиник восстановительного лечения. Кроме того, их организуют в многопрофильных и специализированных больницах, диспансерах, поликлиниках.

6.10.1.2 Отделение восстановительного лечения следует предусматривать централизованным для стационара и поликлиники с отдельными ожиданиями для стационарных и амбулаторных больных или одной ожидальной с разделением потоков больных по времени. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.10.1.3 Набор кабинетов восстановительного лечения должен определяться заданием на проектирование с учетом мощности, профиля отделений медицинской организации. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.10.1.4. В крупных санаториях и центрах восстановительного лечения выделяют несколько отделений (групп помещений).

Отделение (группа кабинетов) физиотерапии

6.10.1.5. В отделении физиотерапии многоместные лечебные кабинеты проектируют с кабинами, длиной 2,2 м, шириной 1,8 м. Требования безопасности и габариты приведены в [12]. В кабинетах ультравысокочастотной терапии кушетки должны быть из

токоизоляционных материалов (дерева и др.). Стационарные аппараты УВЧ мощностью более 100 Вт или несколько аппаратов УВЧ суммарной мощностью более 100 Вт следует размещать в отдельном помещении.

6.10.1.6 При кабинете физиотерапии необходимо выделять помещение для подготовки проведения лечебных процедур, хранения и обработки прокладок, приготовления лекарственных растворов, стерилизации тубусов и т.д., оборудованное сушильно-вытяжным шкафом, двухсекционной мойкой. Допускается не предусматривать помещение при использовании одноразовых расходных материалов и готовых растворов. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.10.1.7. При кабинете теплолечения должно быть предусмотрено помещение для подогрева парафина и озокерита. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.10.1.8. Аппараты электросна должны быть размещены в отдаленных от шума помещениях с обеспечением звуко- и светоизоляции (шлюз у входа, отсутствие естественного освещения).

Отделение (кабинеты) пассивной и активной кинезотерапии

6.10.1.9 К помещениям активной кинезотерапии относятся кабинеты лечебной физкультуры (ЛФК), тренажерные залы, залы механотерапии. Для амбулаторных пациентов при этих залах должны быть предусмотрены гардеробные. Душевые и уборные при гардеробных предусматриваются по заданию на проектирование. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Для всех кабинетов этого блока допускается предусматривать общие гардеробные. При организации занятий лечебной физкультурой одновременно для мужчин и женщин такие гардеробные следует предусматривать с разделением по полу. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.10.1.10. К пассивной терапии относятся кабинеты ручного и аппаратного массажа, мануальной терапии, вытяжения позвоночника тракционными и аппаратными методами. При наличии в отделении кабинета вытяжения позвоночника должна быть предусмотрена комната отдыха пациента в горизонтальном положении. По заданию на проектирование предусматривается душевая кабина для массажистов. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Отделения (кабинеты) психологической релаксации

6.10.1.11. Отделения по заданию на проектирование включают в себя гипнотарии, кабинеты групповой и индивидуальной психотерапии, психоэмоциональной разгрузки (сенсорная комната) и др. Оптимальное количество мест в гипнотарии и кабинете групповой психотерапии - 8 - 12. Для звукоизоляции при них следует предусматривать входной шлюз. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Отделения (кабинеты) климатолечения

6.10.1.12. Отделения по заданию на проектирование включают в себя кабинеты галотерапии, гипокситерапии, ароматерапии, аэрофитотерапии, озонотерапии, сауны, криосауны и другие. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.10.1.13. Кабинет галотерапии следует проектировать в составе трех помещений: (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

галокамера, облицованная природным сильвинитовым материалом или натриевыми солями;

шлюз с кабиной для переодевания; (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

операторская. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Не допускается располагать процедурные галотерапии смежно с помещениями с повышенной влажностью (процедурные водолечения, бассейны) и с помещениями с повышенной вибрацией (залы ЛФК, спортивные залы, лифтовые шахты, компрессорные и т.п.). Дверь из процедурной должна открываться в направлении выхода из помещения и иметь доводчик для предотвращения осыпания солевого покрытия. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.10.1.14. Площадь кабинетов аэрофитотерапии и ароматерапии предусматривается из расчета 3 м² на одно релаксационное кресло.

6.10.1.15 Кабинет гипокситерапии (горный воздух) состоит из процедурной и смежной с ней операторской. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Отделения (кабинеты) водогрязелечения

6.10.1.16. Зал водолечения должен состоять из процедурных кабин (на каждую ванну 6 м² (без учета рабочего коридора)) с примыкающими к ним двумя раздевальными кабинами для пациента (площадь одной кабины 2 м²). Ваннный зал для детей предусматривают единым пространством без деления на кабины. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.10.1.17. Грязелечебный зал и зал радонолечебницы должны состоять из процедурных кабин с примыкающими к ним душевыми и раздевальными кабинами.

Помещения сероводородных и радоновых ванн не следует располагать непосредственно под пататными отделениями.

6.10.1.18. Все процедурные кабины должны быть открыты в сторону рабочего коридора шириной не менее 1 м, предназначенного для персонала. Пол должен иметь уклон не менее 1:100 в сторону трапа. Трапы оборудуются в углах зала. В детских и психиатрических медицинских организациях ванны должны размещаться только в общем зале. При наличии естественного освещения ванны устанавливаются так, чтобы дневной свет падал на лицо больного, в индивидуальных ваннных залах ванны устанавливаются по технологическому заданию. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.10.1.19. Электрогрязевые процедуры должны проводиться в отдельном помещении, устроенном с соблюдением требований к помещениям электросветолечения.

6.10.1.20. При использовании непакетированной грязи создаются грязехранилища. В этом случае, при общем количестве процедурных мест семь и более, процесс транспортирования и подогрева грязи должен быть механизирован. При меньшем количестве мест грязь подогревается в смежной с залом грязелечения "грязевой кухне".

Грязь хранят в грязехранилищах, оборудованных специальными бассейнами или емкостями - заготовительными и регенерационными. Грязехранилище должно быть расположено по соседству с грязелечебницей. Оно должно быть отапливаемым, иметь естественное освещение и механическую вентиляцию с трехкратным обменом воздуха.

В климатическом районе IV и в подрайоне III Б бассейны для хранения и регенерации грязи можно проектировать открытыми, но защищенными от попадания в них загрязнений и атмосферных осадков. Торф хранят под навесом, предохраняющим его от действия атмосферных осадков и загрязнения.

6.10.1.21. Сероводородные ванны должны размещаться в отдельном помещении или тупиковом отсеке водолечебницы, изолированном от других лечебно-процедурных комнат. Помимо ванного зала, следует предусматривать лабораторию для приготовления растворов и помещения хранения растворов и баллонов с углекислотой. Раздевальные пациентов должны сообщаться с ванным залом через шлюзы.

6.10.1.22. Требования по проектированию отделения радоновых ванн приведены в [13].

6.10.1.23. Душевую кафедру следует устанавливать так, чтобы при проведении струевого душа (душ Шарко) больной находился от него на расстоянии 3,5 - 4 м. На высоте 1 - 1,5 м от пола к стене прикрепляют металлический поручень, за который должен держаться пациент во время процедуры. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.10.1.24. Отдельные душевые установки и ванны следует разделять водостойкими непрозрачными перегородками высотой не ниже 2 м от пола. Перегородки не должны доходить до пола на 0,10 - 0,15 м. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.10.1.25. При душевом зале следует предусматривать раздевальную, из расчета 2 м² на одно душевое место.

6.10.1.26. Размеры зеркала воды лечебно-плавательных бассейнов принимают из расчета 6 м² на одного занимающегося, малых - 5 м² на одного занимающегося. Размеры лечебно-плавательных бассейнов и бассейнов для занятий в воде принимают по таблице Ж.1 Приложения Ж. При бассейнах предусматривают душевые кабины из расчета одна душевая сетка на трех человек. Раздевальная проектируется из расчета 1,2 м² на 1 чел. Требования к проектированию раздеальной приведены в [14]. Площадь комнаты отдыха определяют исходя из расчета 2 м² на 1 чел. Лечебные бассейны должны иметь уборную на 1 - 2 унитаза, подсобные помещения, предназначенные для хранения моющих и дезинфицирующих средств, а также помещение для персонала.

6.10.1.27. Дно лечебно-плавательных бассейнов для групповых занятий проектируется с уклоном по длинной стороне 0,03 - 0,05.

6.10.1.28. Для входа в ванну бассейна и выхода из нее следует проектировать лестницу

шириной 0,9 - 1,1 м с перилами с обеих сторон высотой 0,8 м (для детей - ширина лестницы - 0,85 м, перила - на уровне 0,7 м), ширина ступени - 0,25 - 0,3 м, высота 0,12 - 0,14. Перед лестницей для спуска в бассейн устраивается проходная ножная ванна размерами не менее 0,6 х 1,0 м и глубиной - 0,1 м.

6.10.1.29. Вокруг ванны бассейна следует предусматривать обходную дорожку шириной не менее 1,0 м, а со стороны входа в ванну и выхода на обходную дорожку из раздевальных (с учетом размещения подъемника, разворота каталки, а также организации рабочего места дежурного персонала) - не менее 2,4 м.

6.10.1.30. На уровне воды по периметру бассейна проектируется переливной желоб. Место выпуска воды следует снабжать трапом или решеткой, уклон в его сторону 0,01 - 0,015. Над уровнем поверхности воды (на высоте до 10 см до уровня воды) следует предусматривать поручень из нержавеющей стали диаметром 25 мм, который крепится в борту бассейна.

6.10.1.31. Расчетное количество процедур, необходимое для определения площади помещений в отделении восстановительного лечения, если иное не определено заданием на проектирование, следует принимать: (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

а) для физиотерапевтических процедур (электросветолечение, теплотечение, водогрязелечение, исключая бассейны и ванны для лечения движением в воде) - 0,7 процедуры на одну койку стационара, для поликлиники (поликлинического отделения) - 0,5 процедур на одно посещение кабинета врача;

б) для процедур кинезотерапии: массажа, лечебной физкультуры (в том числе бассейны и ванны для лечения движением в воде), трудо- и механотерапия - 0,5 процедуры на одну койку стационара, 0,3 процедуры на одно посещение кабинета врача поликлинического отделения.

6.10.1.32. Количество процедур в санатории (комплексе) предусматривается по заданию на проектирование. Ориентировочное количество процедур в наибольшую смену на одно процедурное место (кушетку, ванну и т.д.) принимается по таблице И.1 Приложения И.

6.10.1.33. Минимальная площадь помещений восстановительного лечения, общих для разных структурных подразделений приведена в таблице В.6 Приложения В.

6.10.2. Отделения (кабинеты) гипербарической оксигенации (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.10.2.1. Наличие отделений гипербарической оксигенации и состав его помещений определяется заданием на проектирование. В отделении предусматриваются лечебные помещения, ожидальные для больных, общие помещения отделения, в том числе помещения для медицинского и технического персонала, а также вспомогательные помещения. Для амбулаторных больных предусматриваются кабины для переодевания и комната отдыха. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.10.2.2. Отделения гипербарической оксигенации необходимо организовывать не менее чем на две и не более чем на 8 одноместных барокамер. В отделении должно быть не более четырех барозалов, порядок их организации приведен в [15]. В одном барозале необходимо устанавливать не более двух одноместных барокамер для взрослых. В барозалах для детей

допускается размещение четырех барокамер.

6.10.2.3 Допускается включать помещения для проведения гипербарической оксигенации в состав отделений анестезиологии и реанимации, а также детских, акушерских, инфекционных и приемных отделений. При этом необходимо предусматривать только барозалы. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.10.2.4. Необходимо обеспечивать удобную связь отделения с палатными отделениями, операционным блоком, отделением анестезиологии и реанимации.

6.10.2.5. Площади барозалов приведены в таблице В.6 Приложения В.

6.10.3. Лечебно-трудовые мастерские

6.10.3.1. Включение лечебно-трудовых мастерских в состав больниц и диспансеров и их специализация определяется заданием на проектирование.

6.10.3.2. Лечебно-трудовые мастерские, кружковые комнаты и кабинеты арт-терапии организуются при туберкулезных, психиатрических, наркологических, неврологических гериатрических стационарах и др. по заданию на проектирование. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.10.3.3. В зависимости от профиля мастерских, возможно их децентрализованное размещение в структуре палатного корпуса, а также централизованное размещение мастерских в отдельном корпусе.

6.10.3.4. Площадь лечебно-трудовой мастерской определяется по набору и расстановке оборудования с учетом технологических норм.

6.11. Вспомогательные подразделения

6.11.1. Лабораторные службы и виварии (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.11.1.1. Диагностические лаборатории следует планировочно изолировать от остальных подразделений медицинской организации, то есть они должны быть непроходными, иметь вход для персонала и вход или передаточное окно для доставки материалов на анализы. Лаборатории следует планировочно разделять на две зоны: зону для исследований и зону для персонала и работы с документацией.

6.11.1.2. В зависимости от мощности и профиля лаборатории зона для исследований предусматривается в виде: (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

зала автоматизированных линий по проведению анализов с автоматами для пробоподготовки, анализаторами и компьютерами для обработки результатов;

отдельных лабораторных помещений, разделенных по этапам и видам анализа.

Лаборантские для исследований методом ПЦР следует проектировать со шлюзом. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.11.1.3 Микробиологические диагностические лаборатории классифицируются по уровню биологической безопасности в соответствии с действующими санитарными нормами. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Для работы с микроорганизмами IV группы патогенности может быть выделена микробиологическая группа в клиничко-диагностической лаборатории или самостоятельная микробиологическая лаборатория (базовая лаборатория уровня 1). (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Для работы с микроорганизмами III группы патогенности в базовых лабораториях уровня 2 выделяется "заразная" зона. Для входа персонала в зону для исследований ("заразную" зону) предусматривается санитарный пропускник, для доставки материалов - шлюз или передаточное окно. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Для работы с микроорганизмами в лабораториях уровней 1 и 2 предусматриваются отдельные помещения со шлюзом или помещения, оснащенные боксами микробиологической безопасности II класса. Помещения хранения расходных материалов, моечная лабораторной посуды, помещения для приготовления и хранения питательных сред располагаются в чистой зоне. Помещение для обеззараживания лабораторной посуды располагается на границе "заразной" и чистой зон. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Лаборатории уровней 3 и 4 следует проектировать в соответствии с требованиями действующих санитарных норм. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.11.1.4. В зоне исследований должно быть предусмотрено помещение для обработки использованной лабораторной посуды и отходов (для микробиологических лабораторий убивочная автоклавная), моечная-стерилизационная лабораторной посуды и другие вспомогательные помещения. Моечная не предусматривается при использовании одноразовой лабораторной посуды. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.1.4а Двери лаборантских, моечных лабораторной посуды и автоклавных должны иметь смотровое окно из закаленного или небьющегося стекла, оборудоваться доводчиками и замками для запираения. Двери лаборантских, кладовых реактивов и автоклавных должны открываться по направлению выхода из них. Окна микробиологических лаборантских, расположенных на первом и в цокольном этажах, следует защищать металлическими решетками. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.11.1.5 Минимальные площади основных помещений лабораторий указаны в таблице В.11 приложения В. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.11.1.6 Виварии (экспериментально-биологические клиники) для содержания лабораторных животных размещаются в отдельно стоящих зданиях или отдельных помещениях организации (научно-исследовательском институте, лаборатории). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.11.1.7. При размещении вивария в лабораторном корпусе его помещения следует изолировать от помещений иного назначения, в том числе административных и бытовых. Виварий оборудуется отдельным входом и автономными системами вентиляции. При размещении вивария на верхних этажах здания оборудуется отдельный лифт или отдельная лестница. Использование пассажирского лифта организации для транспортирования животных и материалов вивария не допускается. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.11.1.8. Помещения для земноводных животных и рыб, используемых в экспериментах, следует размещать в цокольных или подвальных помещениях, оборудованных вентиляцией. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.1.9. Состав и площади помещений вивария определяются заданием на проектирование с учетом целей экспериментальной работы, числа содержащихся животных, габаритов оборудования и степенью механизации производственных процессов. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.11.1.10. При планировке вивария выделяются следующие отделения или зоны: (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

карантинное, включающее в себя приемную с теплым тамбуром для въезда машин с животными, помещение для мойки и сушки животных, помещения-изоляторы для содержания животных, кладовые клеток и инвентаря, кормов и подстилок, помещение осмотра больных животных, помещение хранения дезинфицирующих средств;

дезинфекционно-моечное, включающее помещение для обработки и стерилизации инвентаря, помещение временного хранения трупов животных;

отделение содержания подопытных СПФ-животных:

помещения барьерной зоны - принудительный санпропускник, помещение одевания стерильной одежды, помещения для передачи материалов - стерилизационная с проходным стерилизатором, бактерицидный гидрошлюз, бактерицидный аэрошлюз;

помещения забарьерной зоны - помещение для содержания животных, помещение для экспериментов, кладовая стерильного инвентаря, кормов, подстилок, помещение стерилизации воды, помещение раздачи кормов;

блок содержания конвенциональных животных включает помещение для содержания животных, помещение для экспериментов, операционную с предоперационной и стерилизационной, с помещением послеоперационного интенсивного лечения и ухода, блок помещений для инфицирования животных и работы с ними, кладовые хранения кормов и инвентаря; (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

отделение ветеринарного обслуживания, включающее в себя секционную, лабораторию диагностики с боксом, блок изоляции животных с изоляторами, кабинет врача, кладовую хранения медикаментов;

отделение подготовки кормов с пищеварочным залом, кладовыми, моечными кухонной посуды, стерилизационной кормов. Состав помещений и площадь определяется количеством заготавливаемых кормов;

блок помещений для персонала, включающий гардеробные, комнаты персонала, помещения

для работы с документами и др.

Минимальную площадь специфических помещений вивариев следует принимать по таблице В.11 Приложения В. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.11.1.11. При планировке помещений следует обеспечить соблюдение принципа поточности процессов и исключить перекрещивание потоков, которые могут контаминировать "чистых" животных" и материалы. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.1.12. Для расчета площадей содержания животных следует исходить из нормативов размещения животных на 1 м² площади пола - 100 - 500 голов взрослых мышей в зависимости от массы животного, 200 голов молодняка мышей, 15 - 18 взрослых морских свинок, 2 - 4 взрослых кролика, 1 петух. Для определения производственной площади следует исходить из расчета, что на 1 см² площади клетки приходится 1 г животного. Минимальная ширина свободного прохода между стеллажами и ширина основных проходов принимается не менее 1,5 м. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.2 Телемедицинские консультационно-диагностические центры (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.11.2.1. Телемедицинский консультационно-диагностический центр (ТКДЦ) предназначен для аппаратно-программной поддержки оказания консультативно-диагностической помощи.

В электронном документе нумерация пунктов соответствует официальному источнику.

6.11.2. В составе помещений ТКДЦ предусматриваются зал для проведения видеоконференций, телемедицинских семинаров и лекций, помещение для проведения телемедицинских консультаций в реальном времени и в отложенном режиме, помещение для установки оборудования связи и серверов баз данных, служебное помещение для технических специалистов. Число помещений и их площадь определяются заданием на проектирование в зависимости от требований к пропускной способности ТКДЦ, типу и количеству устанавливаемого телемедицинского оборудования.

6.11.3 Станции переливания крови и отделения производственной трансфузиологии (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.11.3.1 Мощность и состав помещений ОПТ определяется заданием на проектирование. Минимальные площади помещений отделения даны в таблице В.11 приложения В. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.11.3.2. Пункт исключен. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.11.3.3 В родильных домах, перинатальных центрах, крупных многопрофильных больницах,

хирургических центрах и других медицинских организациях с высокой потребностью в переливании крови по заданию на проектирование следует предусматривать центры (подразделения) аутодонорства, состав помещений которых может быть сокращен по сравнению с ОПТ. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Министра РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Министра РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.4. Центральные стерилизационные отделения

6.11.4.1 Центральное стерилизационное отделение (ЦСО) - это комплекс взаимосвязанных помещений, где осуществляется дезинфекция, предстерилизационная обработка и стерилизация изделий медицинского назначения многократного применения. ЦСО предусматривается по заданию на проектирование, допускается стерилизация изделий медицинского назначения многократного применения по договору аутсорсинга. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Министра РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Министра РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.4.2. ЦСО следует разделять на зону производственных помещений и зону помещений для персонала.

При разработке планировочных схем ЦСО необходимо соблюдать принцип поточности и разделения всех производственных помещений на зоны: "грязную", чистую и стерильную. К "грязной" зоне относятся помещения приема, разборки, мытья и дезинфекции инструментов, транспортных тележек. К "чистой" зоне относятся помещения комплектации и упаковки инструментария, белья и перевязочных материалов со вспомогательными помещениями.

К стерильной зоне относятся: стерильная половина стерилизационной, склад стерильных материалов, экспедиция. Проход персонала в помещения стерильной зоны осуществляется через шлюз, который оборудуется умывальником для мытья рук и вешалкой или шкафом для специальной одежды. Между чистой и стерильной зонами ЦСО следует устанавливать оборудование проходного типа для обработки изделий. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Министра РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В крупных ЦСО следует предусматривать помещение для центрального компьютера, предназначенного для автоматизации производственных процессов и контроля качества стерилизации.

6.11.4.3. К помещениям персонала относятся: кабинет заведующего, гардеробные с душевыми и уборными, комнаты персонала и другие вспомогательные помещения.

6.11.4.4 Состав и площади ЦСО амбулаторно-поликлинических организаций определяются количеством обрабатываемых материалов в зависимости от мощности и видов оказываемой помощи (наличие блока амбулаторной хирургии, эндоскопической диагностики и др.). (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Министра РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Создание ЦСО при больницах до 100 коек осуществляется при наличии хирургических и акушерских стационаров. ЦСО должно размещаться с учетом удобных связей с операционным блоком, отделением реанимации, родовым блоком, обеспечиваемых в том числе вертикальными коммуникациями. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Министра РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.11.4.5. Минимальная площадь помещений ЦСО медицинских организаций разной мощности приведена в таблице В.12 Приложения В. Допускается сокращение состава и

уменьшение площади помещений ЦСО при использовании в медицинской организации одноразовых расходных материалов: белья, подгузников, хирургических и других медицинских инструментов. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.4.6. В организациях хирургического профиля мощностью 50 коек и 100 посещений в смену и менее, а также нехирургического профиля мощностью 100 коек и 200 посещений в смену и менее для обработки изделий медицинского назначения многократного применения допускается организация централизованных стерилизационных с сокращенным набором помещений. При наличии одного помещения расстановка оборудования должна осуществляться с учетом последовательности технологических процессов. При наличии в централизованной стерилизационной более одного помещения следует планировочно разделять их на стерильную и нестерильную зоны. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.5. Патолого-анатомические отделения и отделения судебно-медицинской экспертизы (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.11.5.1. Отделения СМЭ рекомендуется проектировать в отдельно стоящем здании. При планировочной изоляции и отдельной системе вентиляции отделение СМЭ может располагаться в лабораторном или хозяйственном корпусе. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.11.5.2 Из окон палат и жилых домов не должен просматриваться вход в траурный зал ритуальной зоны ПАО и отделений СМЭ. Это достигается планировочными решениями или с помощью полосы зеленых насаждений. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.5.3. Патолого-анатомические отделения организуются в составе многопрофильных и специализированных больниц. По заданию на проектирование ПАО может обслуживать несколько прикрепленных медицинских организаций. ПАО следует удобно располагать по отношению к подразделениям, имеющим с ним наиболее интенсивные технологические связи (операционные отделения, отделения эндоскопической диагностики и др.). При размещении ПАО в лечебных, лабораторных, хозяйственных корпусах или в составе единого медицинского комплекса необходимо обеспечить планировочную изоляцию ПАО, предусмотреть автономную систему вентиляции ПАО и шлюзы с подпором воздуха при входах в секционную группу помещений из административной зоны и общебольничных коридоров. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.5.4 Минимальная площадь помещений, специфических для патолого-анатомических отделений приведена в таблице В.12 приложения В. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.5.5. Мощность отделений определяется заданием на проектирование в зависимости от числа вскрытий и исследований биопсийного и операционного материалов. Ориентировочно число вскрытий принимается по таблице Г.1 Приложения Г. Число вскрытий в смену на одном столе принимается за 1 - 2. Ориентировочное число биопсий и исследований операционного материала в расчете на одну койку в год равно 30 - 40. Число вскрытий и

исследований на одного врача принимается по действующим штатным нормативам или заданию на проектирование. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Число столов в секционных N рассчитывают по формуле

$N = B : 250 : n$, (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

где B - расчетное количество вскрытий в медицинской организации в год;

250 - количество рабочих дней в году;

n - количество смен работы ПАО. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

В зависимости от расчетного количества вскрытий в год патолого-анатомические бюро и патолого-анатомические отделения делятся на три группы:

первая группа - производительностью свыше 50000 объектов патоморфологических исследований (биопсийного, операционного и аутопсийного материала) в год;

вторая группа - производительностью свыше 25000 объектов патоморфологических исследований (биопсийного, операционного и аутопсийного материала) в год; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

третья группа - производительностью до 25000 объектов патоморфологических исследований (биопсийного, операционного и аутопсийного материала) в год.

В зависимости от того, к какой из трех групп относится ПАО, определяется стандарт оснащения, соответствующий действующим на момент проектирования нормативным документам, а также набор и площадь помещений, учитывающий этот стандарт.

6.11.5.6. Все помещения ПАО и СМЭ можно разделить на группы: административно-хозяйственную, лабораторную, секционную, ритуальную. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.11.5.7 В одном кабинете предусматривается не более 4 рабочих мест врачей-патологоанатомов. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.11.5.8. При отсутствии в населенном пункте ПАО по заданию на проектирование следует предусматривать помещение (допускается располагать в подвале) площадью 25 м² для вскрытия трупов с холодильником для их хранения. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.5.9. В состав лабораторной группы СМЭ входит судебно-гистологическая лаборатория. Судебно-химическая и судебно-биологическая лаборатории предусматриваются только в крупных отделениях (на 3 - 4 эксперта).

6.11.5.10. Вход персонала в секционную осуществляется через предсекционную (помещение, в котором хранятся инструментарий, посуда и фиксирующие жидкости, а также спецодежда персонала для работы в секционной). К каждому секционному столу должен быть обеспечен удобный подъезд тележки с трупом. Рекомендуется применение секционных столов с местной вытяжной вентиляцией. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.5.11 В ПАО инфекционных больниц, многопрофильных больниц с инфекционным отделением, в отделениях и бюро СМЭ выход персонала из секционной зоны в зону общих помещений осуществляется через санитарный пропускник с душевой. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.6. Больничные аптеки

6.11.6.1. Основная задача больничных аптек - обеспечение медицинской организации медикаментами, перевязочными материалами, предметами ухода за больными и другими изделиями медицинского назначения. В аптеке предусматриваются помещения хранения и служебные и бытовые помещения, состав которых определяется объемами хранения и штатным расписанием. При оснащении аптеки автоматизированными системами хранения и распределения лекарственных средств и изделий медицинского назначения следует руководствоваться рекомендациями производителя оборудования.

6.11.6.2. При помещениях аптеки необходимо предусматривать наружную погрузочно-разгрузочную площадку или рампу с навесом, расположенную вблизи распаковочной.

6.11.6.3. Помещения для хранения ядовитых, сильнодействующих, психотропных и наркотических лекарственных средств должны быть оборудованы в соответствии с действующими нормативными требованиями по защите помещений от несанкционированного проникновения.

6.11.6.4. По заданию на проектирование в аптеке предусматривается блок помещений по изготовлению лекарственных средств. Блок помещений для изготовления лекарственных средств, требующих асептических условий, следует проектировать по действующим санитарным правилам и нормативам. Рецептурную следует располагать смежно с комнатой обслуживания, которую необходимо приблизить к экспедиционной. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.6.5. Минимальная площадь помещений больничных аптек приведена в таблице В.12 Приложения В.

6.11.7. Административные и служебно-бытовые помещения

6.11.7.1 Состав административных, служебных и бытовых помещений зависит от штатного расписания и принятой организации работы. Штатное расписание определяется по действующим нормативам или заданием на проектирование. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Минимальные площади административных и служебно-бытовых помещений приведены в таблице В.13 Приложения В.

6.11.7.2 Количество шкафов в гардеробных домашней и рабочей одежды следует принимать равным 100 % штатного расписания медицинского и технического персонала медицинской организации с разделением по полу. Соотношение мужского и женского персонала принимается один к двум, если иное не предусмотрено заданием на проектирование. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.7.3. Количество душевых кабин при гардеробных следует принимать из расчета:

1 душевая кабина на 10 человек персонала стационарных инфекционных и туберкулезных отделений; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

1 душевая кабина на 15 человек прочих стационарных отделений, работающих в наибольшей смене; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

1 душевая кабина на 60 человек персонала амбулаторно-поликлинических организаций (подразделений), работающих в наибольшей смене. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

При расчете душевых следует исключать сотрудников, пользующихся душевыми санитарных пропускников.

6.11.7.4 Количество санитарных приборов в уборных для персонала принимается из расчета: (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

1 санитарный прибор (унитаз) на 15 женщин, работающих в наиболее многочисленной смене;

1 санитарный прибор (писсуар или унитаз) на 15 мужчин, работающих в наиболее многочисленной смене. При этом количество писсуаров должно быть равно количеству унитазов, а при нечетном суммарном количестве санитарных приборов - на один больше. При количестве мужчин 15 и менее писсуары не предусматриваются.

При централизованных гардеробных домашней и рабочей одежды количество санитарных приборов предусматривается из расчета: (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

1 санитарный прибор (унитаз) - на 60 женщин, работающих в наиболее многочисленной смене; (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

1 санитарный прибор (писсуар или унитаз) - на 100 мужчин, работающих в наиболее многочисленной смене. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Абзац второй. - Исключен. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

При этом количество писсуаров должно быть равно количеству унитазов, а при нечетном суммарном количестве санитарных приборов - на один больше. При расчетном количестве приборов один и менее предусматривается один унитаз. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

В подразделениях с децентрализованными гардеробными (ЦСО, клинико-диагностические лаборатории, прачечная и т. п.) уборные предусматриваются вне гардеробных. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

При конференц-залах, столовых для персонала количество санитарных приборов

предусматривается из расчета: (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

1 санитарный прибор (унитаз) - на 60 женщин; (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

1 санитарный прибор (писсуар или унитаз) - на 100 мужчин. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.11.7.5. Другие бытовые помещения для персонала: торговые киоски, пункты приема химчистки, прачечной, парикмахерскую и т.п., оздоровительный комплекс (спортзал, сауна, бассейн и др.) следует предусматривать по заданию на проектирование.

6.12. Хозяйственные подразделения

6.12.1. Дезинфекционные отделения со станцией обработки кроватей

6.12.1.1. Дезинфекционные отделения (далее - дезотделения) предназначены для: проведения дезинфекции палат и отделений; одежды и белья больных, мягкого инвентаря; транспорта для перевозки больных или предметов, подлежащих обеззараживанию; профилактических, дезинфекционных работ (дезинфекция, дезинсекция, дератизация).

Камерная дезинфекция постельных принадлежностей может быть организована централизованно вне объекта проектирования.

6.12.1.2. Помещения дезотделения должны быть разделены на две зоны: "грязную", где ведутся работы с инфицированными вещами, и "чистую", где работают с дезинфицированными вещами, и иметь два самостоятельных входа - один для персонала и выдачи дезинфицированных вещей, другой - для приема инфицированных вещей. Дезотделения желательно размещать в нижних этажах, в том числе подземных.

6.12.1.3. Площадь помещений дезотделения следует принимать по таблице В.12 Приложения В. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.12.1.4. Для обработки мягкого инвентаря и кроватей и комплектации их чистыми постельными принадлежностями в составе дезотделения целесообразно предусматривать станции обработки кроватей.

6.12.1.5. Центральные станции обработки кроватей предусматриваются в стационарах мощностью более 300 коек и в перинатальных центрах мощностью более 100 коек, по заданию на проектирование допускается предусматривать для обслуживания стационаров меньшей мощности. В задачи станции входит прием использованной кровати из отделения, разборка, передача грязного белья в стирку, камерная дезинфекция постельных принадлежностей, дезинфекция самой кровати. Перечисленные операции производятся в "грязной" зоне отделения. В чистой зоне производится комплектация чистой кровати чистым мягким инвентарем и бельем, временное хранение чистой кровати и передача ее в отделение. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.12.1.6 Центральную станцию обработки кроватей следует размещать с учетом обеспечения

удобных вертикальных связей (с помощью лифтов) с основными потребителями - палатными отделениями и ОРИТ, в том числе в подземном этаже. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.12.1.7. Минимальные площади помещений станции обработки кроватей следует принимать по таблице В.12 Приложения В. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.12.2. Помещения сбора и обеззараживания отходов

6.12.2.1. Отходы медицинских организаций классифицируются по степени эпидемиологической опасности в соответствии с [41]. Временное хранение и транспортирование отходов разных классов должно производиться в соответствии с действующими нормами обращения с отходами. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.12.2.2 Для пищевых отходов, хранение которых предусматривается более 24 ч, выделяются специальные холодильные помещения или оборудование при пищеблоках или в зоне лифта, на котором предусматривается вывоз пищевых отходов. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.12.2.3 В операционном блоке предусматривается помещение временного хранения грязного белья и послеоперационных отходов. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.12.2.4. Отходы класса Г (просроченные лекарственные и дезинфекционные средства, ртутьсодержащие приборы) хранятся в специально выделенных помещениях до вывоза их для обезвреживания. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.12.2.5 В каждом подразделении следует предусматривать санитарные комнаты или помещения временного хранения медицинских отходов классов Б, В и Г, где их хранят в отдельных контейнерах или мешках по классам отходов с последующей доставкой в больничный блок централизованного обеззараживания отходов. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.12.2.5а Блок централизованного обеззараживания медицинских отходов предусматривается в виде отдельно стоящего здания или встроенным. В его состав входят производственные и служебно-бытовые помещения. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр, Изменения № 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

Производственные помещения следует разделять на две зоны: (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

"грязная" - помещение приема и временного хранения поступающих медицинских отходов, помещение обработки отходов, оборудованное установками по обеззараживанию (обезвреживанию) отходов классов Б и В, помещение мойки и дезинфекции тележек и контейнеров. Для хранения этих отходов более 24 ч следует предусматривать холодильное оборудование. При объеме обрабатываемых отходов до 200 л в сутки возможно временное хранение поступающих отходов и их обеззараживание в одном помещении; (в ред.

Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

"чистая" - помещения хранения обеззараженных (обезвреженных) отходов, вымытых и обеззараженных средств перемещения отходов (возможно совместное временное хранение в одном помещении), склад расходных материалов. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Высота помещений блока по обработке отходов зависит от габаритов устанавливаемого оборудования, но должна быть не менее 2,6 м. Помещение приема и обеззараживания должно быть оборудовано умывальником, поливочным краном и трапом. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Минимальная площадь помещений централизованного блока обеззараживания отходов приведена в таблице В.12 (приложение В). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

К служебно-бытовым помещениям относятся комната персонала, уборная, гардеробная с душевой, выполненная по типу санитарного пропускника между "грязной" и чистой зонами. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя России от 01.03.2021 N 98/пр)

6.12.2.6. В производственных помещениях поверхность стен, пола и потолков должна быть гладкой, устойчивой к воздействию влаги, моющих и дезинфицирующих средств. Потолки должны окрашиваться влагостойкими красками, позволяющими влажную уборку. Покрытие полов должно выполняться из влагостойких материалов, не скользких и устойчивых к механическому воздействию.

Абзац второй. - Исключен. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.12.2.7. Для временного хранения отходов класса Д следует предусматривать помещения в соответствии с действующими санитарными правилами. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.12.2а Отделения профилактической дезинфекции и уборки (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.12.2а.1 Отделение предусматривается по заданию на проектирование. Отделение следует располагать в удобной связи со всеми подразделениями медицинской организации. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.12.2а.2 В отделении выделяются производственные помещения и служебно-бытовые помещения для персонала. К "грязным" производственным помещениям относятся помещения приема, разборки и мытья тележек, стирки ветоши, к чистым - помещения хранения расходных материалов, помещения комплектации, хранения и выдачи уборочных тележек. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.12.2а.3 В отделениях профилактической дезинфекции и уборки организаций для лечения инфекционных больных проход персонала из "грязной" зоны в чистую или зону служебно-бытовых помещений предусматривается через санитарный шлюз с душевой или гардеробную домашней и рабочей одежды с душевой по типу проходного санитарного

шлюза. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.12.2а.4 Минимальные площади помещений отделения профилактической дезинфекции и уборки приведены в таблице В.12 (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.12.3. Прачечные

6.12.3.1. При проектировании медицинских организаций следует учитывать возможности стирки белья в городских прачечных или создания объединенной межбольничной прачечной (СП 44.13330).

6.12.3.2 Больничные прачечные следует оснащать стиральными машинами барьерного типа, которые делят помещения производственной зоны на чистую и "грязную" зоны. К "грязной" зоне относятся помещения приема и сортировки белья и стиральный цех, остальные относятся к чистой зоне. При выходе из "грязной" зоны следует предусматривать санитарный шлюз с душем. В прачечных производительностью 100 кг и менее, обслуживающих неинфекционные отделения, допускается устанавливать небарьерные стиральные машины. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.12.3.3. Стирка одежды персонала должна осуществляться отдельно от белья больных в специально выделенных стиральных машинах. Для стирки белья детей до одного года следует выделять отдельные стиральные машины с целью применения специальных нейтральных моющих средств. В прачечных производительностью 100 кг и менее допускается для стирки одежды персонала и белья детей до одного года предусматривать одну стиральную машину с выделением разных циклов стирки. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Абзац второй - Исключен. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.12.3.4 Производительность прачечных (при их работе в одну смену) следует принимать из расчета 2,3 кг сухого белья на одну койку стационара, 4,0 кг сухого белья на одного новорожденного или ребенка грудного возраста (2 кг при использовании подгузников промышленного производства), 1 кг белья на мать, совместно пребывающую с ребенком, и 0,4 кг сухого белья на одно посещение амбулаторно-поликлинического приема. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

При расчете производительности стиральных машин средняя продолжительность цикла стирки белья инфекционных и хирургических отделений, отделений для новорожденных принимается равной 1,2 ч, поликлиник - 0,8 ч, прочих отделений - 1 ч (с учетом времени на загрузку и выгрузку). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.12.3.5. Прачечные расчетной мощностью до 100 кг допускается проектировать в виде мини-прачечных в составе не менее двух смежных помещений (одно для сбора и стирки, другое - для сушки и глажения).

6.12.3.6 Минимальные площади прачечных разной мощности приведены в таблице В.12. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

6.12.4. Пищевые блоки

6.12.4.1. Пищевые блоки следует проектировать с учетом [19]. По заданию на проектирование обеспечение пищей организуется по традиционной технологии или по индивидуально-порционной системе "таблет-питания", гарантирующей безопасность и качество процесса компоновки горячих и холодных блюд. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В пищевых блоках выделяют зоны производственных, складских и служебно-бытовых помещений. Планировочные решения и закрытое оборудование для транспортирования должны обеспечивать последовательность технологических процессов и максимально ограничивать встречные потоки сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, чистой и использованной посуды. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Допускается планировка цехов по обработке продуктов и комплектации блюд в одном производственном помещении. При этом цеха допускается выделять в зоны, разделенные перегородками на высоту 1,6 м. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.12.4.2. При размещении пищевого блока в отдельно стоящем здании или хозяйственном корпусе его рекомендуется соединять (подземными, надземными) переходами со зданиями, в которых располагаются палатные отделения. Переходы к инфекционным и туберкулезным корпусам должны отделяться от стационара шлюзами с подпором воздуха. Ширина переходов должна быть не менее 3 м, при использовании электрокара - 4,5 м. Высота переходов - не менее 2,4 м. Для связи помещения экспедиции с переходом, в случае их расположения на разных этажах, следует предусматривать лестнично-лифтовой узел. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

6.12.4.3. Допускается размещение пищевого блока в лечебных корпусах при условии соблюдения норм пожарной безопасности и оснащения пищевого блока автономной приточно-вытяжной вентиляцией.

6.12.4.4. При организации индивидуально-порционной системы питания больных (таблет-питания) доставка питания в отделения должна осуществляться в специальных термоконтейнерах-тележках. В палатных отделениях в этом случае предусматриваются помещения буфетных (без моечной столовой посуды). Мытье посуды должно осуществляться в пищевом блоке с выделением отдельных моечных для обработки кухонной посуды и столовой посуды пациентов, организуется также помещение для обработки тележек системы таблет-питания. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

6.12.4.5. В родильных домах, перинатальных центрах и детских стационарах с детьми в возрасте до года организуются централизованные молочные блоки, которые должны иметь помещения приема и обработки использованной посуды, приготовления питьевых смесей, выдачи смесей в отделения и служебно-бытовые помещения для персонала. Минимальные площади производственных помещений централизованного молочного блока следует принимать по таблице В. 12б. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

6.12.4.6 Минимальные площади помещений пищеблока рекомендуется принимать по таблице В.12а. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7. Системы инженерного обеспечения

7.1. Общие положения по инженерному обеспечению зданий

7.1.1. Для выполнения требований пожарной безопасности, санитарно-гигиенических и технологических требований, а также требований нормативных документов по энергосбережению здания медицинских организаций должны быть обеспечены следующими инженерными системами: (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/п, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха;

холодоснабжение;

автоматизация и диспетчеризация инженерных систем;

коммерческий учет потребления энергоресурсов централизованного снабжения (электроэнергии, горячей и холодной воды, тепла, природного газа); (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

медицинское газоснабжение; (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

горячее и холодное водоснабжение; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

водяное пожаротушение; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

автоматическое пожаротушение (по нормам пожарной безопасности); (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

канализация;

электроснабжение, электрооборудование и освещение, молниезащита и защитное заземление;

слаботочные системы - телефонная и видеотелефонная связь; оперативная связь; локальная вычислительная сеть, радиофикация, электрочасофикация, радиотрансляция; телевидение, палатная сигнализация, пожарная и охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система охранного видеонаблюдения, телемедицина, система контроля и управления доступом. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Наличие и состав инженерных систем определяется проектом в зависимости от назначения и мощности здания.

7.2. Теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование

воздуха и холодоснабжение

Проектируемые системы теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха должны обеспечивать нормируемые параметры микроклимата и воздушной среды в соответствии с действующими нормативными документами и указаниями настоящего раздела.

При проектировании теплоснабжения, отопления, вентиляции и горячего водоснабжения служб приготовления пищи и прачечных в медицинских организациях следует выполнять требования [19], СП 30.13330 и указаний настоящего раздела. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

При размещении оборудования тепловых пунктов, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха наряду с учетом общих требований к объемно-планировочным решениям зданий медицинского назначения необходимо соблюдать нормативные требования по защите медицинских помещений от шума в соответствии с СП 51.13330.

7.2.1. Теплоснабжение

7.2.1.1. Медицинские организации по надежности теплоснабжения делятся на две категории:

I - корпуса с постоянным пребыванием больных: больницы, родильные дома, диспансеры и другие здания со стационаром;

II - остальные здания.

7.2.1.2 При проектировании систем теплоснабжения потребителей тепла I категории следует предусматривать подачу тепла от двух независимых источников или от котельной I категории по СП 89.13330, с резервированием подачи тепла тепловыми сетями. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Допускается размещение котельной в качестве основного или резервного источника тепла на участке медицинской организации при соблюдении санитарных разрывов до зданий. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.2.1.3 Тепловая мощность резервной котельной определяется из расчета 100% покрытия нагрузок на теплоснабжение зданий, относящихся к I категории по надежности теплоснабжения. Для остальных потребителей следует предусматривать расход тепла только на дежурное отопление. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.2.1.4. Для потребителей тепла категории II допускается предусматривать один ввод от внешних тепловых сетей. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.2.1.5. Пункт исключен. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.2.1.6. В случае отсутствия возможности подключения к двум независимым источникам газоснабжения, системы сжигания аварийного запаса топлива следует предусматривать по СП 89.13330 только для котельных категории I, работающих на газе.

7.2.1.7. Не допускается прокладка транзитных трубопроводов теплоснабжения,

обслуживающих здания других организаций, через здания медицинских организаций. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.2.1.8. По заданию на проектирование в медицинских организациях мощностью свыше 400 коек может быть предусмотрена централизованная система снабжения паром ЦСО, дезинфекционного отделения, прачечной, станции термической обработки канализационных стоков.

7.2.1.9. Системы теплоснабжения зданий медицинских организаций должны присоединяться к тепловым сетям через тепловой пункт. Прокладка трубопроводов перегретой воды от теплового пункта до помещений для вентиляционного оборудования систем приточной вентиляции по эксплуатируемым помещениям и путям эвакуации запрещена. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

При необходимости и технико-экономическом обосновании для технологического пароснабжения допускается применение электротермического оборудования по согласованию с энергоснабжающей организацией с учетом возможности, наличия мощностей и режима энергопотребления.

7.2.2. Отопление

7.2.2.1. В отдельно стоящих аптеках, амбулаториях и фельдшерско-акушерских пунктах допускается отопление от котлов малой мощности, работающих на электричестве, газообразном, твердом (угле, дровах, пеллетах и др.) или жидком топливе (кроме мазута).

7.2.2.2. Расчетную и допустимую температуру воздуха в помещениях принимают в соответствии с таблицей К.1 Приложения К и требованиями СП 60.13330.

7.2.2.3 Поверхность отопительных приборов должна быть гладкой, допускающей влажную уборку и устойчивой к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.2.2.4 Отопительные приборы следует размещать под световыми проемами - в местах, доступных для осмотра, ремонта и очистки, на расстоянии не менее 100 мм от уровня чистого пола и не менее 60 мм от поверхности стены, при этом недостающую поверхность нагрева устанавливают на внутренних ограждениях конструкций, примыкающих к наружным стенам. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Длину отопительного прибора следует определять расчетом и принимать не менее 75% длины светового проема (окна) в больницах, перинатальных центрах, домах престарелых и инвалидов и 50% - в других общественных и жилых зданиях. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Абзац третий. - Исключен. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Допускается применение стальных конвекторов в вестибюлях, бассейнах, спортивных залах, конференц-залах, лестничных клетках и в коридорах, кроме коридоров палатных отделений, операционных блоков, родовых отделений и отделений интенсивной терапии. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.2.2.5 Отопительные радиаторы в гигиеническом исполнении (стальные радиаторы с гладкой поверхностью, допускающей легкую очистку) применяются в помещениях,

относящихся к классам чистоты А, А1, Б, В. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.2.2.6 Подвалы и подполья, расположенные под помещениями с постоянным пребыванием людей, следует предусматривать отопливаемыми с расчетной температурой 16 °С. Полы в процедурных и раздевальных кабинетов водолечения и бассейнов, водной зоны аквапарков, а также полы в помещениях с постоянным пребыванием людей, являющиеся наружными ограждениями (над проездами или опорами), следует предусматривать с подогревом. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.2.2.7. Способ прокладки трубопроводов систем отопления должен обеспечивать легкую замену их при необходимости в процессе эксплуатации. При прокладке трубопроводов в подпольных каналах следует предусматривать люки в местах расположения разборных соединений и арматуры. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.2.2.8. Пункт исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.2.2.9 В помещениях электро- и светолечения, в процедурных рентгенодиагностики и радиотерапии отопительные приборы следует закрывать деревянными кожухами на всем протяжении и до высоты, недоступной для больных и персонала. В процедурной галотерапии металлические элементы отопления следует закрывать коробами. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.2.3. Вентиляция и кондиционирование воздуха

7.2.3.1. Вентиляция в зданиях должна исключать возможность перетоков воздушных масс из зон (помещений) с относительно низкими требованиями к чистоте воздуха в помещения с более высокими требованиями. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.2.3.2. С целью предотвращения перетоков воздуха за счет разности гравитационных сил температуру воздуха в коридорах следует принимать равной температуре воздуха наиболее чистого помещения.

7.2.3.3. В зданиях медицинских организаций, как правило, предусматривается приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением.

Допускается естественная вентиляция в зданиях медицинских организаций общей площадью не более 500 м², за исключением помещений классов чистоты А и А1, рентгенкабинетов, кабинетов компьютерной и магнитно-резонансной томографии, лучевой терапии, диагностических лабораторий. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.2.3.4. Кратность воздухообмена определяется по расчету на ассимиляцию поступающих в помещение вредных веществ или принимается: (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

по таблице К.2 Приложения К;

по нормам для административных и вспомогательных помещений СП 44.13330;

из расчета обеспечения санитарной нормы на человека.

7.2.3.5. Рециркуляция воздуха в лечебных и диагностических помещениях, как правило, не разрешается. Допускается рециркуляция воздуха в пределах одного помещения при условии обеспечения нормы наружного воздуха на человека (таблица К.3 Приложения К).

7.2.3.6. При проектировании систем вентиляции должны быть обеспечены нормативные требования к уровню шума по СП 51.13330.

При использовании звукоизолированного вентиляционного оборудования (вентиляторы и секции приточных установок в звукоизолированных кожухах) возможно размещение вентиляционных камер смежно с помещениями с постоянным пребыванием людей (кроме палат). При этом ограждающие конструкции вентиляционных камер (пол, стены, потолок) "дополнительно" покрываются звукопоглощающим и звукоизоляционным материалом. Полы устраиваются по типу "плавающих" (СП 51.13330). (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.2.3.7. Вытяжная вентиляция с механическим побуждением без устройства организованного притока предусматривается из следующих помещений: душевых, санитарных узлов, санитарных комнат, помещений для временного хранения грязного белья, отходов, кладовых для хранения дезинфекционных средств, реактивов и других веществ с резким запахом, а также других помещений в соответствии с таблицей К.2 Приложения К.

7.2.3.8. Скорость движения воздуха в палатах и лечебно-диагностических кабинетах принимается не более 0,15 м/с.

В зоне ламинарного потока скорость воздуха на уровне 1 м ниже потолка принимается от 0,24 м/с до 0,3 м/с.

7.2.3.9 В целях обеспечения постоянных показателей заданных параметров воздуха по чистоте приточно-вытяжная вентиляция в помещениях классов чистоты А и А1, а также в блоке радионуклидного обеспечения радиологических отделений и лабораторий должна работать в непрерывном режиме. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

В нерабочее время допускается уменьшение воздухообмена на 50%.

7.2.3.10. Отделения (диагностические, лечебные (в том числе палатные), амбулаторно-поликлинические, административные и вспомогательные подразделения) с одинаковыми санитарно-гигиеническими требованиями и продолжительностью работы, в том числе расположенные на разных этажах, могут оборудоваться одной централизованной приточно-вытяжной системой вентиляции и кондиционирования. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Резервирование вентиляторов принимается в соответствии с СП 60.13330.

7.2.3.11. Рабочие места в помещениях, где проводятся работы, сопровождающиеся выделением вредных веществ (пары кислот и щелочей, органических растворителей, цитостатиков и психотропных веществ, фенола и формальдегида и т.п.), должны быть оборудованы местными вытяжными устройствами.

7.2.3.12. Объем воздуха, удаляемого местными отсосами, принимается по технологическому заданию.

7.2.3.13. В помещении, оборудованном местным отсосом, следует предусматривать

устройство световой сигнализации о работе вентиляторов местного отсоса.

7.2.3.14. В помещениях лабораторий местные отсосы постоянного действия и общеобменную вытяжку допускается объединять в одну вытяжную систему.

Воздуховоды местных отсосов и общеобменной вытяжки могут быть объединены в пределах помещения лаборантской или в помещении вентиляционного оборудования.

Воздуховоды систем местных отсосов для удаления воздуха с химически активными газами или парами должны выполняться из коррозионно-стойких материалов или из листовой стали с антикоррозийным покрытием.

7.2.3.15. Отделения или группы помещений, между которыми не допускаются перетоки воздуха, отделяются друг от друга шлюзами. При входе в операционный блок, секцию реанимации и интенсивной терапии следует предусматривать шлюз с устройством приточной или вытяжной вентиляции. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

Кратность воздухообмена в шлюзе принимается не менее 3.

7.2.3.16. Для предотвращения перетекания воздуха между смежными этажами должны быть предусмотрены:

на наземных этажах лестнично-лифтовые холлы и тамбур-шлюзы при лестничных клетках, указанных в 6.2.5 настоящего свода правил, с приточной вентиляцией; (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)

лифтовые холлы с приточно-вытяжной вентиляцией.

Кратность воздухообмена в тамбур-шлюзах и лифтовых холлах принимается не менее 3.

7.2.3.17 Кондиционирование воздуха следует предусматривать в помещениях классов А, А1 и Б, криохранилищах, помещениях программных замораживателей, кабинетах ЯМРТ, КТ и радионуклидной диагностики. Кондиционеры для помещений классов чистоты А, А1 и Б должны быть в гигиеническом исполнении. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)

При расчетной температуре наружного воздуха (параметр А по СП 131.13330) в теплый период 25 °С и выше кондиционирование следует предусматривать для помещений класса В. По заданию на проектирование и технологическому заданию возможно оснащение системами кондиционирования других помещений. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)

Для охлаждения помещений в теплый период года целесообразно применять радиационные потолочные панели. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

Расчетная температура воздуха в кондиционируемых помещениях принимается в соответствии с таблицей К.1 Приложения К для холодного и для теплого периодов года или по технологическому заданию. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

При этом в операционных, наркозных, реанимационных залах, а также в палатах: послеоперационных, родовых, интенсивной терапии относительную влажность воздуха

следует принимать в пределах 55% - 60%, в помещениях для лечения обширных ожогов - 60% - 70%. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.2.3.18. Относительная влажность воздуха в зимнее время в палатах, не указанных в 7.2.3.17, принимается в пределах 40% - 60%. Для остальных помещений медицинских организаций относительную влажность воздуха следует принимать по ГОСТ 30494, [42]. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Во избежание роста микрофлоры в приточном воздухе в холодный период года, увлажнение воздуха следует осуществлять паром, приготовленным в электрических парогенераторах из воды питьевого качества.

7.2.3.19. Ступени очистки воздуха следует принимать в соответствии с таблицей К.2 Приложения К. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.2.3.20. Воздух, удаляемый из секционных, инфекционных отделений, микробиологических лабораторий, местных вытяжных устройств помещений для работы с открытыми радионуклидами должен очищаться в фильтрах высокой эффективности (класса H13). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.2.3.21. Принудительную приточно-вытяжную вентиляцию радиологических отделений и отделений радионуклидной диагностики следует проектировать по технологическому заданию так, чтобы поток воздуха был направлен из зон менее загрязненных радионуклидами к зонам с возможным большим выделением радионуклидов в воздух помещения. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Чтобы не допустить распространения радиоактивных частиц, работа с открытыми РФП в блоке радионуклидного обеспечения должна производиться внутри специальных вытяжных устройств. В то же время РФП должны быть защищены от контаминации из производственной среды, в том числе посредством применения барьерной технологии и воздушных шлюзов, работающих по принципу каскада давлений, перепад давления между соседними помещениями должен быть не менее 10 Па. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.2.3.22. Места установки фильтров должны позволять удобную очистку или замену фильтрующих элементов по мере их загрязнения.

7.2.3.23. Самостоятельные системы приточно-вытяжной вентиляции должны предусматриваться для: операционных блоков; секций реанимации и интенсивной терапии; секций для инфекционных больных, новорожденных, недоношенных и травмированных детей; отделений медицинской визуализации (для рентгеновских кабинетов и кабинетов магнитно-резонансной томографии предусматриваются отдельные вытяжные системы); радиологических отделений; лабораторных отделений; отделений грязелечения, водолечения, сероводородных ванн; радоновых ванн, лабораторий приготовления радона, бункера циклотрона; группы "чистых помещений" блока радионуклидного обеспечения (общеобменная); блока прочих помещений блока радионуклидного обеспечения; вытяжных устройств блока радионуклидного обеспечения; блока радионуклидной диагностики; холодильных камер; производственных помещений аптек; а также по технологическому заданию. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.2.3.24. Кабинеты врачей, помещения (зоны) дневного пребывания пациентов,

диспетчерские, комнаты персонала, комнаты отдыха площадью до 36 м² оборудуются приточной вентиляцией с механическим побуждением из расчета обеспечения санитарной нормы воздуха на человека (60 м³/чел. в час) с вытяжкой через коридор (через неплотности дверных проемов). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

Для помещений большей площади должна предусматриваться приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Кратность воздухообмена определяется расчетом (на ассимиляцию тепlopоступлений).

7.2.3.25 Воздух следует подавать, как правило, в верхнюю зону помещения. В помещения класса А воздух следует подавать через ламинарный воздухораспределитель, в помещения класса чистоты А1 и содержания СПФ-животных вивариев - через потолочные воздухораспределители. Ламинарный воздухораспределитель в зоне операционного стола предусматривается, как правило, площадью 2,4х1,2 м², ламинарные воздухораспределители большей площади предусматриваются в специализированных операционных по заданию на проектирование. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

Удаление воздуха предусматривается:

из операционных, малых операционных, наркозных, реанимационных залов, родовых палат из двух зон: 40% - из верхней зоны (на 10 см от потолка до верха решетки) и 60% - из нижней зоны (60 см от пола до низа решетки); (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

из барозалов и криохранилищ - только из нижней зоны;

из процедурных рентгендиагностики, радионуклидной диагностики и лучевой терапии, из помещений медицинских газов - по 50% из верхней и нижней зон; (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

из помещений для работы с открытыми радионуклидами - 65% из верхней и 35% из нижней зоны;

из помещений содержания лабораторных СПФ-животных - 35% - из верхней зоны и 65% - из нижней зоны. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

Удаление воздуха из остальных помещений следует предусматривать из верхней зоны.

Вытяжные решетки в помещениях классов чистоты А и А1 должны быть выполнены из коррозионно-стойких металлов (нержавеющая сталь, алюминий) со встроенными фильтрами класса G4. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)

7.2.3.26. При работе с жидким азотом и другими тяжелыми газами, аэрозолями, вытяжку следует организовывать только из нижней зоны. Помещения для хранения биоматериалов в жидком азоте должны оборудоваться самостоятельной системой вытяжной вентиляции и аварийной вентиляцией, включающейся автоматически по сигналу газоанализатора.

Допускается не предусматривать специальную приточную систему для возмещения воздуха, удаляемого аварийной вентиляцией. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

7.2.3.27. В операционных блоках движение воздуха должно быть организовано из операционных в смежные помещения (предоперационные, наркозные и др.), а из этих помещений - в коридор. В коридорах операционных блоков необходимо устройство приточно-вытяжной вентиляции.

7.2.3.28. Вытяжные вентиляторы, удаляющие воздух из помещений операционных, наркозных, реанимационных, помещений хранения легковоспламеняющихся жидкостей, аккумуляторных, следует применять из металлов, исключающих искрообразование.

7.2.3.29. Для исключения перетока воздуха в соседние помещения при отключении вентиляторов запорные устройства (в том числе обратные клапаны) должны устанавливаться на вытяжных вентиляционных системах, обслуживающих секционные, лаборатории патолого-анатомических отделений и отделений судебно-медицинской экспертизы. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.2.3.30. Приточно-вытяжная вентиляция боксов и боксированных палат инфекционных отделений должна быть спроектирована таким образом, чтобы создать максимально изолированный воздушный режим палат относительно коридора отделения (с преобладанием вытяжки над притоком). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

В инфекционных, в том числе туберкулезных отделениях, вытяжная вентиляция каждого бокса должна устраиваться, как правило, посредством самостоятельных каналов. За пределами обслуживаемого бокса воздуховоды выполняются плотными (класс В) по ГОСТ Р 59972. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Объединение воздуховодов из разных боксов (полубоксов) осуществляется в вытяжной камере.

Перед вентилятором на сборном вытяжном воздуховоде следует устанавливать фильтр высокой эффективности (класса H13). Вентиляционные установки оборудуются резервным вентилятором, автоматически включающимся при выходе из строя основного. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Допускается объединение в вытяжную систему нескольких боксов в пределах коридора обслуживаемого этажа при установке фильтров или других обеззараживающих устройств непосредственно на выходе из боксов (полубоксов). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.2.3.31. Оборудование приточно-вытяжной вентиляции, устройства для подачи и удаления воздуха, воздухозаборные шахты и каналы должны быть доступными для осмотра, очистки и дезинфекции.

7.2.3.32. Забор наружного воздуха для систем вентиляции и кондиционирования должен производиться из чистой зоны на высоте не менее 2 м от поверхности земли до низа воздухозаборной решетки. Наружный воздух, подаваемый приточными установками, подлежит очистке фильтрами грубой и тонкой очистки.

7.2.3.33. Выброс отработанного воздуха следует предусматривать по ГОСТ Р 59972. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.2.3.34. В одно- и двухкочных палатах вытяжку рекомендуется устраивать только через

санузел. В трех- и четырехкочных палатах вытяжку рекомендуется предусматривать по 50% из палаты и через санузел.

Второй абзац. - Исключен. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)

7.2.3.35 Для поддержания оптимальной (комфортной) температуры воздуха в помещениях, не оснащенных центральными кондиционерами с секцией охлаждения, по заданию на проектирование применяются водяные вентиляторные или эжекционные кондиционеры-доводчики, а также фреоновые системы раздельного типа (сплит-системы, мультizonальные системы кондиционирования), при условии проведения очистки и дезинфекции фильтров и камеры теплообменника в соответствии с рекомендациями изготовителя, но не реже одного раза в три месяца. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

7.2.3.36. Для систем приточной вентиляции и кондиционирования следует применять воздуховоды с внутренней несорбирующей поверхностью, исключающей вынос в помещения частиц материала воздуховодов или защитных покрытий.

7.2.3.37. Фильтры высокой эффективности (H11 - H14) следует устанавливать, как правило, непосредственно в обслуживаемом помещении. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

В случае невозможности их размещения в помещении, воздуховоды вентиляционных систем после фильтров сверхвысокой эффективности предусматриваются из нержавеющей стали или других материалов с гладкой, коррозионно-стойкой, не пылящей поверхностью.

7.2.3.38. Прокладка воздуховодов, трубопроводов и арматуры во всех помещениях, как правило, предусматривается скрытая. Открытая прокладка воздуховодов вентиляционных систем допускается в помещениях лабораторий, кладовых и других вспомогательных помещений.

7.2.3.39. Продукты чердачных и подвальных помещений должны быть защищены от проникания грызунов, птиц и насекомых.

7.2.3.40. При определении температурного режима отделений, изолированных от других отделений шлюзами, температуру воздуха во всех помещениях с общим коридором следует принимать равной температуре наиболее чистого из них.

7.2.4. Холодоснабжение

7.2.4.1. Холодоснабжение в медицинских организациях предназначено для обеспечения холодом центральных кондиционеров и индивидуальных кондиционеров-доводчиков (вентиляторных и эжекционных). (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

7.2.4.2. Разработка проектной документации и выбор холодильных машин производится в соответствии с СП 60.13330. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

7.2.4.3. При смежном расположении помещений, предназначенных для систем холодоснабжения, с помещениями с постоянным пребыванием людей следует предусматривать мероприятия для защиты от шума и вибрации оборудования (установка

оборудования на виброизолирующие опоры, звукоизоляция стен и перекрытий и др.). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.2.4.4. В системах холодоснабжения воздухоохладителей приточных установок, центральных кондиционеров, кондиционеров-доводчиков (эжекционных, вентиляторных и др.) в качестве холодоносителя следует использовать воду или фреон и другие нетоксичные незамерзающие жидкости (например, пропиленгликоль), проектирование систем приведено в [23]. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.3. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем

7.3.1 В медицинских организациях автоматизации и диспетчеризации подлежат следующие инженерные системы: (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

лечебного газоснабжения;

отопления и теплоснабжения;

водоснабжения и канализации;

вентиляции и кондиционирования воздуха;

холодоснабжения;

электроснабжения;

тепловых завес; (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

противопожарной защиты и устройств пожаротушения; (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

лифтового оборудования. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.3.2 Система автоматизации должна обеспечивать программное управление инженерными системами здания, автоматическое поддержание заданных значений параметров технологических систем, защиту от аварийных ситуаций, технологическую и аварийную сигнализацию отклонения от нормального режима работы инженерно-технических систем. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.3.3 В медицинских организациях система диспетчеризации инженерных систем (система диспетчерского управления и сбора данных) должна обеспечивать: (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

- сбор данных о состоянии инженерного оборудования от контроллеров щитов локальной автоматики; (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

- визуальное отображение процессов, происходящих с инженерным оборудованием здания; (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

- централизованный контроль и дистанционное управление инженерными системами зданий; (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

- возможность оперативной корректировки функционирования инженерного оборудования со

стороны диспетчерской службы изменением заданных параметров. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Проектирование системы диспетчеризации следует выполнять по СП 256.1325800. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

В операционных следует предусматривать установку панелей дистанционного управления и индикации параметров работы систем вентиляции, кондиционирования воздуха и системы электроснабжения. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.3.4 Диспетчерский пункт с автоматизированным рабочим местом и монитором для контроля и управления инженерными системами следует располагать в помещении с круглосуточным пребыванием персонала. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.3.5 При возникновении пожара по сигналу систем пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей необходимо предусматривать отключение приточно-вытяжной вентиляции, включение систем противодымной вентиляции и подпора воздуха, управление противопожарными клапанами в соответствии с требованиями СП 7.13130 и перевод лифтов в режим "Пожарная опасность". (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Для сохранения работоспособности системы защиты от замораживания отключение щитов автоматизации вентиляционных систем в этом случае не предусматривается. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.3.5а Система диспетчеризации лифтов должна обеспечивать прямую переговорную связь между диспетчерским пунктом и основным посадочным этажом в режиме работы лифта "Перевозка пожарных подразделений". (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.3.6. При возникновении пожара автоматические раздвижные двери (в операционных и других технологически необходимых случаях) должны переключаться на ручное управление с возможностью блокировки в открытом состоянии для беспрепятственного выхода на путь эвакуации. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.3.6а Системы приточной противодымной вентиляции, подающие воздух в пожаробезопасные зоны, должны быть предусмотрены с электрическими воздушнонагревателями, включаемыми совместно с вентиляторами при температуре приточного воздуха менее 18 °С. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.3.6б Система приточной противодымной вентиляции, подающая воздух в пожаробезопасную зону, должна иметь 2 режима работы: (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

1 - режим перемещения людей в пожаробезопасную зону - дверь в коридор открыта; вентиляторы систем с электрическим подогревом приточного воздуха - включены; вентиляторы без подогрева - включены; (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

2 - режим ожидания людьми пожарных подразделений - дверь в коридор закрыта; вентиляторы систем с электрическим подогревом приточного воздуха включены;

вентиляторы без подогрева - выключены. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Включение/выключение вентиляторов в режиме 1 или 2 происходит в зависимости от положения двери из коридора в пожаробезопасную зону (или иное управление вентилятором - по сигналу от датчика, контролирующего избыточное давление в пожаробезопасной зоне, и др.). (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.3.7. Для автоматизации систем вентиляции и кондиционирования воздуха должны использоваться свободно программируемые контроллеры, обеспечивающие возможность гибкой адаптации к изменяющимся требованиям автоматизируемых систем. Она должна обеспечивать параметры воздухообмена в соответствии с требованиями раздела 7.2 настоящего свода правил.

7.4. Системы медицинского и технологического газоснабжения (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.1. Общие положения

7.4.1.1. Медицинское и технологическое газоснабжение включает в себя следующие системы: (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

снабжения медицинским кислородом (далее - кислородом);

снабжения закисью азота;

снабжения сжатым воздухом с давлением 0,4 МПа;

снабжения сжатым воздухом с давлением 0,8 МПа;

снабжения углекислым газом;

обеспечения вакуумом;

снабжения азотом;

снабжения аргоном;

снабжения гелием; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

снабжения жидким азотом; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

снабжения водородом; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

удаления наркозного газа из помещений, в которых используется закись азота.

Снабжение потребителей указанными газами следует предусматривать централизованным. В организациях амбулаторного типа мощностью до 50 посещений в смену централизованное газоснабжение потребителей допускается не предусматривать. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ

от 25.09.2018 N 623/пр)

7.4.1.2. Каждая система медицинского газоснабжения состоит из источника соответствующего газа, трубопроводов, транспортирующих газ, точек потребления газа и системы регулирования подачи газов.

7.4.1.3. Необходимым условием для систем жизнеобеспечения современной больницы является непрерывная работа оборудования. Для этого все источники, входящие в состав систем медицинских газов (далее - медгазов), дублируются для возможности замены элементов без прекращения подачи газов в линии потребления.

7.4.2. Централизованное снабжение кислородом

7.4.2.1. Система централизованного кислородоснабжения состоит из:

источник кислородоснабжения;

наружная сеть кислородопроводов;

внутренняя система кислородоснабжения.

Система централизованного кислородоснабжения в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7396-1 должна содержать, как минимум, три независимых источника подачи кислорода - первичный, вторичный и резервный. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Первичный источник является главным источником и должен обеспечивать суммарную расчетную потребность проектируемого объекта в кислороде. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Вторичный источник автоматически включается в работу при выходе из строя первичного источника и должен обеспечивать суммарную расчетную потребность проектируемого объекта в кислороде. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Резервный источник подачи включается в работу (автоматически или вручную) при выходе из строя первичного и вторичного источников и должен обеспечивать суммарную расчетную потребность операционных и отделений интенсивной терапии и реанимации в течение не менее 3 ч (с коэффициентом использования равным единице). (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.2 В зависимости от количества потребляемого кислорода и местных условий (наличие газообразного или жидкого кислорода) источником кислородоснабжения может быть: (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

газификатор кислородный криогенный; (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

40-литровые баллоны кислорода с давлением газа не более 15 МПа; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

кислородный генератор (концентратор).

7.4.2.3 Газификатор кислородный криогенный - это система оборудования, предназначенная

для преобразования сжиженного кислорода в газообразное состояние, состоящая из криогенного резервуара (один или более) и испарителей. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Кислородно-газификационная станция - наружное сооружение, включающее в себя один и более газификаторов, площадку для размещения газификаторов, ограждающие конструкции, системы освещения, заземления и, при необходимости, молниезащиты. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.2.4. КГС рассчитана на привоз жидкого кислорода в автозаправщиках и должна располагаться на открытой освещенной площадке, выполненной из бетона или других неорганических материалов (применение асфальта запрещается) с соответствующим ограждением (высотой не менее 1,6 м), исключающим доступ посторонних людей. Для устройства ограждения разрешается применять металлическую сетку.

7.4.2.5. Расстояние от зданий медицинских организаций не ниже III степени огнестойкости до резервуаров КГС (с суммарным количеством жидкости в резервуарах не более 16 т) должно составлять не менее 9 м. Допускается устанавливать резервуары с жидким кислородом с суммарным количеством жидкости не более 16 т у глухих участков стен зданий медицинских организаций, при этом расстояние до окон или проемов должно быть не менее 9 м. Правила установки и безопасной эксплуатации изложены в [24].

7.4.2.6. Расстояние от расположенных вне зданий резервуаров с жидким кислородом с количеством жидкости 10 т и более до наружных взрывопожароопасных установок, а также до открытых электроустановок с масляным заполнением должно составлять не менее 20 м.

7.4.2.7. Расстояние от границ площадок для резервуаров с жидким кислородом до трапов ливневой канализации, прямков и подвалов должно быть не менее 10 м. Трапы ливневой канализации, прямки и подвалы, расположенные за пределами площадок с сосудами и сливноналивными устройствами на расстоянии менее 10 м, должны иметь бетонное ограждение (порог) высотой не менее 0,2 м со стороны, обращенной к площадке, и выступать за габариты ограждаемых объектов не менее чем на 1 м.

7.4.2.8. Размеры площадки должны выступать за габариты резервуаров и разъемного соединения сливноналивного устройства не менее чем на 2 м. Резервуары с жидким кислородом устанавливаются на бетонные фундаменты с отметкой верха, превышающей отметку площадки не менее чем на 0,2 м. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.2.9. Сброс кислорода из предохранительных устройств газификаторов постоянного давления допускается производить не ниже 3 м от уровня земли.

7.4.2.10 В случае использования газификатора (один и более) в качестве первичного или вторичного источника каждый из источников должен иметь запас кислорода, обеспечивающий суммарную расчетную потребность проектируемого объекта в кислороде на 5 сут и более. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.2.11 При использовании в качестве источника 40-литровых кислородных баллонов их объединяют в кислородные рампы. Выход газообразного кислорода из 40-литрового баллона составляет 6000 л. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

При суммарном количестве кислородных баллонов в рампах первичного и вторичного источника более 10 шт. их следует размещать в центральном кислородном пункте. При

проектировании кислородного пункта должны применяться строительные материалы с параметрами не менее указанных ниже. Толщина железобетонных стен - 100 мм (бетон марки 150 с армированием 0,1%). Толщина кирпичных стен - 380 мм (кирпич марки 75, раствор марки 25). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.12 Баллоны в кислородных рампах должны быть установлены в вертикальном положении и закреплены приспособлениями, предохраняющими их от падения. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.2.13. Центральные кислородные пункты следует размещать на расстоянии не менее 12 м от зданий и сооружений. Пол помещения кислородного пункта должен иметь бетонное покрытие.

7.4.2.14. Центральный кислородный пункт следует оборудовать средствами механизации для разгрузки и размещения баллонов. Хранение порожних и наполненных баллонов должно предусматриваться отдельно.

7.4.2.15 При суммарном количестве баллонов 10 шт. и менее в составе кислородных рамп, их размещение может быть в двух вариантах: (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

в специальных негораемых шкафах пристенно у глухого участка стены здания на расстоянии не менее 3 м от оконных и дверных проемов по горизонтали и вертикали. При расстоянии от шкафа с кислородной рампой до ближайшего оконного или дверного проема менее 3 м проемы необходимо оградить защитными конструкциями с конструктивными характеристиками, указанными в 7.4.2.11, - стеной высотой 3 м и шириной 1 м и навесом глубиной 1 м и шириной более ширины вышерасположенного проема в каждую сторону не менее 1 м; (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

в одноэтажной отапливаемой пристройке ($T_{\text{внутр}} 10^{\circ}\text{C}$) из негоряемого материала, имеющей непосредственный выход наружу. Пол должен иметь бетонное покрытие. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Допускается размещение кислородных рамп в качестве резервного источника на площадке КГС, при этом они должны быть отделены от газификаторов защитной стеной высотой 3 м, толщиной и с конструктивными характеристиками, указанными в 7.4.2.11. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.16 В случае использования кислородной рампы в качестве первичного или вторичного источника каждый из источников должен иметь запас кислорода в баллонах рампы, обеспечивающий суммарную расчетную потребность проектируемого объекта в кислороде на 3 сут и более. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.2.17. Кислородный генератор (концентратор) - установка, позволяющая отделять кислород из окружающего воздуха, используя процесс адсорбции. Они применяются в случаях особой затесненности участка и невозможности размещения на площадке медицинской организации иных источников кислорода без нарушения соответствующих

норм по размещению, а также в случаях невозможности поставки в местных условиях газообразного или жидкого кислорода. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Кислородный генератор позволяет получать на выходе кислород чистотой (93 +/- 3)% и с давлением на выходе до 0,8 МПа.

Кислородный генератор должен обеспечивать суммарную расчетную часовую потребность всех точек кислородоснабжения с коэффициентом использования, указанным в таблице 7.3. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.18. При потребности в кислороде 100 л/мин и менее допускается использование в качестве первичного, вторичного и резервного источников кислорода генераторов производительностью 100 л/мин и менее. Допускается установка таких генераторов в здании с учетом мест максимального потребления в одном или нескольких отапливаемых вентилируемых помещениях с оконными проемами и отметкой пола не ниже планировочной отметки земли. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Для предотвращения превышения нормативных значений шума в смежных помещениях следует предусматривать соответствующие мероприятия. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Кислородные генераторы производительностью более 100 л/мин следует устанавливать: (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

- в отдельно стоящем или пристроенном здании с конструктивными характеристиками не ниже характеристик стены толщиной 100 мм из железобетона марки 150, с армированием 0,1% или толщиной 380 мм из кирпича марки 75, на растворе марки 25; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

- в специальных контейнерах, оборудованных системами освещения, отопления и кондиционирования. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Расстояние от зданий медицинских организаций до зданий и контейнеров с установками кислородных генераторов не нормируется. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Для компенсации пиков потребления кислорода допускается оснащать установки генераторов кислорода производительностью более 100 л/мин компрессорами повышения давления кислорода и станциями заправки баллонов генерируемым кислородом. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.2.19. В состав установки кислородного генератора входят: воздушный компрессор, блок подготовки сжатого воздуха для генератора кислорода (фильтры, осушитель сжатого воздуха), генератор кислорода, воздушный и кислородный ресиверы, блок управления. По заданию на проектирование установки в контейнерах комплектуются станциями заправки производимого кислорода в баллоны, которые используются как резервные источники кислорода. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.20. По наружным сетям кислородопроводов кислород от наружного источника

снабжения транспортируется к зданию-потребителю.

7.4.2.21. При использовании наружных сетей кислородопроводов от наружного источника снабжения давление газа в наружных сетях кислородопроводов следует принимать до 1,6 МПа, а скорость движения не более 10 м/с. Минимальное расстояние по горизонтали (в свету) от подземных кислородопроводов до параллельно им расположенных зданий, сооружений и коммуникаций принимается по таблице 7.1. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Таблица 7.1

Наименование	Расстояние до кислородопроводов, м
Общественные и производственные здания, проходные и непроходные тоннели - до стен	3
Автодороги	2,5
Электрокабели и кабели связи	1
Водопровод	1,5
Канализация, дренаж, водостоки	2
Тепловые сети - до наружной стенки	2
Газопроводы горючего газа	1
Древесные насаждения до ствола дерева	1,5
Примечание. При назначении расстояния следует учитывать возможность взаимного разрушения или просадки в реальной ситуации.	

Минимальное расстояние по вертикали (в свету) кислородопроводов при пересечении инженерных сетей сооружений принимается по таблице 7.2.

Таблица 7.2

Наименование	Расстояние до кислородопроводов, м
Трубопроводы различного назначения	0,2
Силовые и контрольные (электрические кабели, кабели связи) <*>	0,5
Подземные каналы, тоннели различного назначения - от наружной грани	0,15

<*> Допускается уменьшение расстояний при условии прокладки кислородопровода в футляре (на участке пересечения и по 2 м в каждую сторону):

для силовых и контрольных кабелей - до 0,25 м;

для кабелей связи - 0,15 м.

7.4.2.22. Наружные сети кислородопроводов прокладывают подземно и надземно.

7.4.2.23. Подземная прокладка осуществляется в траншеях с обязательной засыпкой траншеи грунтом. Глубина заложения кислородопровода при прокладке в траншее в местах, где не предусматривается движение транспортных средств, должна быть не менее 0,6 м. В местах с возможным движением транспортных средств, при асфальтобетонном или бетонном покрытии - не менее 0,8 м; без такого покрытия - не менее 0,9 м.

7.4.2.24. Ширина траншеи по дну должна быть равной $D + 0,3$ м, но не менее 0,7 м, где D - наружный диаметр трубопровода.

7.4.2.25. Не допускается прокладка кислородопроводов в открытых траншеях, лотках, тоннелях и каналах, а также под зданиями и сооружениями, требования приведены в [25].

7.4.2.26 Надземные кислородопроводы прокладываются на несгораемых эстакадах, высоких и низких опорах, а также на несгораемых кронштейнах по наружным стенам зданий степени огнестойкости I и II. Прокладка кислородопроводов надземно по фасадам зданий выполняется из труб толщиной не менее 3 мм: медных марки Т по ГОСТ 617 или из бесшовных холодно- и теплодеформированных труб из коррозионно-стойкой стали по ГОСТ 9941. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.27. Наружные подземные сети кислородопроводов следует выполнять из бесшовных холодно- и теплодеформированных труб из коррозионно-стойкой стали (ГОСТ 9941) толщиной стенки не менее 3 мм. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.28 Наружные сети кислородопровода необходимо дублировать, т.е. от источника до потребителя прокладываются два трубопровода с автономной запорной арматурой (один - рабочий, другой - резервный). (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.2.29. На подземных кислородопроводах при пересечении ими автомобильных дорог, проездов и других инженерных сооружений следует предусматривать футляры из труб асбоцементных для безнапорных трубопроводов - по ГОСТ 31416. При этом внутренний диаметр футляра должен быть на 100 - 200 мм больше наружного диаметра трубы. Концы футляра должны выходить за пределы пересечения не менее чем на 0,5 м в каждую сторону. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Участок выхода наружного кислородопровода из земли следует прокладывать в гильзе из стальной трубы по ГОСТ 3262 с заполнением пространства между гильзой и трубопроводом битумом или цементом. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.30. На подземных участках кислородопроводов запрещается установка арматуры и устройство камер и колодцев.

7.4.2.31. Подземные кислородопроводы, прокладываемые в траншеях, защищаются от коррозии, вызываемой блуждающими токами в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602. Защита кислородопроводов выполняется в том случае, если выполняется защита всех инженерных сетей на данной площадке.

7.4.2.32. Монтаж наружной сети кислородопроводов выполняют по ГОСТ Р 54892, положения и инструкции приведены в [25]. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Наружные кислородопроводы должны быть сварными встык по ГОСТ 16037 электродуговой ручной сваркой в среде защитного газа. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.33. Кислород из наружных сетей во внутреннюю систему кислородоснабжения поступает через кислородный коллектор, объединенный с трубопроводами других медицинских газов в узел управления (распределения), где на трубопроводах кислорода устанавливается запорно-отсекающая арматура и контрольно-измерительная аппаратура.

7.4.2.34. Узел управления медицинскими газами размещается в отдельном помещении (помещение медицинских газов). Требования к помещению приведены в 7.4.8.1.

В медицинских организациях малой мощности для узла управления медицинскими газами, включающего только кислородный коллектор, допускается не предусматривать отдельного помещения, кислородный коллектор монтируется в коридоре в запирающемся металлическом шкафу на высоте 1,4 м от уровня чистого пола в непосредственной близости от ввода кислородопровода во внутреннюю систему. Воздушную среду места установки коллектора следует контролировать в соответствии с указаниями 7.4.8.2. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.35. По классификации в зависимости от давления (до 1,6 МПа) трубопроводы газообразного кислорода, применяемые во внутренних сетях медицинских организаций, относятся к категории VI (классификация приведена в [25]).

7.4.2.36. Скорость кислорода при давлении в трубопроводе (выполненном из меди и сплавов на основе меди) до 1,6 МПа допускается не более 10 м/с. Рабочее давление кислорода в трубопроводах внутренних систем - 0,45 МПа (допустимое отклонение 0,05 МПа), в трубопроводах для барозалов - 0,8 МПа. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.2.37. На трубопроводах кислорода следует устанавливать арматуру, специально предназначенную для кислорода (латунную, бронзовую, из нержавеющей стали, футерованную). Применение стальной и чугунной арматуры не допускается. Установка арматуры шпинделем "вниз" запрещена. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.38 Подводка кислорода предусматривается в помещения, указанные в таблице 7.3. В палаты реабилитационных отделений, в палаты на 3 и более койки дневных стационаров, а также в другие помещения подводка кислорода предусматривается по технологическому заданию. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.2.39. Расчетные расходы кислорода (V_{O_2}) определяются по формуле

$$V_{O_2} = V_{O_2}^{ном} \cdot N_{O_2} \cdot K_{O_2} \cdot k_{O_2} \cdot 60 ,$$

где $V_{O_2}^{ном}$ - номинальный расход кислорода для медицинских целей, л/мин, принимают по таблице 7.3, в т. ч. для одной точки потребления; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Министра РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

N_{O_2} - количество точек потребления;

K_{O_2} - коэффициент использования, принимается по таблице 7.3, в т. ч. для одной точки потребления; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Министра РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

k_{O_2} - продолжительность использования кислорода в течение суток, ч/сут, принимается по таблице 7.3, в т. ч. для одной точки потребления. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Министра РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Таблица 7.3

Определение расхода кислорода

(в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Министра РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Министра РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Наименование помещения	Номинальный расход на одну точку, норм. л/мин	Продолжительность использования в течение суток, ч	Средний коэффициент использования
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Министра РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
Операционные/малые операционные	20/20	5/5	0,7/0,4
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Министра РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
Наркозные	10	1	0,5
Послеоперационные палаты	8	24	0,5
Палаты интенсивной терапии для: взрослых детей	8	24	1,0
	2	24	1,0
Реанимационные залы для: взрослых детей	9	24	1,0
	2	24	1,0
Манипуляционные, процедурные ангиографии, эндоскопии,	10	5	0,4

бронхоскопии			
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
Перевязочные и процедурные отделений, помещения забора крови помещения подготовки больного ЯМРТ и КТ, процедурные ЯМРТ, помещения экстренной помощи, смотровые; прививочные, кабинеты гипертермии, залы гемодиализа и другие кабинеты эфферентной терапии, кабинеты электрокардиографии, кабинеты аллергологии, отсек краткосрочного пребывания, фильтр распределения пациентов по степени тяжести, помещение инфузионной терапии (в отделении химиотерапии)	6	2	0,2
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
Палаты в отделениях:			
кардиологическое	4	6	0,3
ожоговое	6	6	0,3
гинекологическое	4	10	0,3
патологии	4	10	0,3
беременности			
послеродовое (для родильниц)	8	10	0,3
послеродовое (для новорожденных)	2	9	0,3
родовое	9	12	0,4
прочие отделения для взрослых, кроме психиатрических (в палатах на 1 и 2 койки)	4	1,5	0,3

отделение выхаживания недоношенных детей прочие отделения для детей:	2	24	0,8
в возрасте до 1-го года	2	6	0,3
в возрасте с 1-го года до 7 лет	2	6	0,3
в возрасте с 1-го года до 7 лет	4	6	0,3
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
Примечания 1 Суточный расход кислорода в отделении интенсивной терапии в зависимости от числа коек в отделении принимается: (в ред. Изменения <u>№ 5</u>, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр) до 12 коек - не более круглосуточной потребности шести коек; (в ред. Изменения <u>№ 5</u>, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр) от 12 до 24 коек - не более круглосуточной потребности 12 коек. (в ред. Изменения <u>№ 5</u>, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр) 2 Расчетные расходы и необходимость подводки кислорода в процедурные и перевязочные медицинских организаций малой мощности (амбулатории и т. п.), помещения отделений ЭКО, а также в манипуляционные, смотровые, прививочные определяются по технологическому заданию. 3 В отдельных случаях допускается подводка кислорода в палаты более чем на две койки (по заданию на проектирование).			

7.4.2.40. Расчетные расходы кислорода для отделений гипербарической оксигенации (ГБО) определяются по заданию на проектирование, в соответствии с маркой бароаппаратов и с коэффициентом одновременности 0,6 для двух и более аппаратов. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.41 Размещение бароаппаратов, устройство и техническое оснащение барозалов и других помещений подразделения ГБО должны производиться в соответствии с ГОСТ 31512. Порядок организации и правила эксплуатации приведены в [15]. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.2.42. Пол в барозале должен иметь безыскровое электропроводное покрытие. Барозал подразделения ГБО должен быть оборудован автоматической пожарной сигнализацией в соответствии с СП 484.1311500. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.43. Вытяжная вентиляция барозалов должна быть автономной от вентиляционных систем других помещений медицинских организаций.

7.4.2.44. Барозал должен быть оборудован приборами контроля за температурой, влажностью и процентным содержанием кислорода в воздухе барозала. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.4.2.45. Ввод внешнего трубопровода кислорода осуществляется через наружную стену

барозала. Общий трубопровод внутри барозала прокладывается по его стенам под потолком. На каждый бароаппарат от общего трубопровода следует отводить самостоятельную ветку, на которой непосредственно перед каждым бароаппаратом устанавливается манометр, а после него запорная арматура. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.2.46. Трубопровод сброса отработанного кислорода должен предусматриваться индивидуальным для каждого бароаппарата. Сброс должен осуществляться за пределы здания в атмосферу. Сбросной трубопровод должен иметь внутренний диаметр не менее диаметра сбросной трубы бароаппарата и выводиться за пределы наружной стены здания на высоту не ниже 3 м от уровня земли. Объединение сбросных трубопроводов в коллектор не допускается.

7.4.3. Централизованное снабжение закистью азота

7.4.3.1. В медицинских организациях используется медицинская закисть азота (сжиженный газ).

7.4.3.2. Система централизованного снабжения закистью азота состоит из источника сжиженного газа и внутренней сети трубопроводов от источника до точек потребления.

7.4.3.3 Подводка закисти азота должна предусматриваться в помещения, указанные в таблице 7.4. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.3.4. Расчетные расходы закисти азота определяются по формуле

$$V_{N_2O} = V_{N_2O}^{ном} \cdot N_{N_2O} \cdot K_{N_2O} \cdot k_{N_2O} \cdot 60 ,$$

где $V_{N_2O}^{ном}$ - номинальный расход закисти азота для лечебных целей, л/мин, принимается по таблице 7.4, в т. ч. для одной точки потребления; (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

N_{N_2O} - количество точек потребления;

k_{N_2O} - продолжительность использования закисти азота в течение суток, ч/сут;

K_{N_2O} - коэффициент использования, принимается по таблице 7.4, в т. ч. для одной точки потребления. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Таблица 7.4

Определение расхода закиси азота

(в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Наименование помещений	Номинальный расход на одну точку, норм.л/мин	Продолжительность использования в течение суток, ч	Средний коэффициент использования
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
Операционные/малые операционные	6/6	5/5	0,7/0,4
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
Наркозные	6	1	0,5
Палаты интенсивной терапии и реанимационные залы (по заданию на проектирование) для:			
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
взрослых	6	6	0,4
детей в возрасте до 7 лет	1,5	6	0,4
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
детей в возрасте старше 7 лет	3	6	0,4
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
Палаты ожоговых отделений	5	6	0,4
Родовые	6	6	0,5
Строка. - Исключена.			
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)			
Процедурные ангиографии, эндоскопии, бронхоскопии манипуляционные	6	5	0,4
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
Процедурные ЯМРТ	6	2	0,2
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
Примечания			
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)			
1 Расчетные расходы и необходимость подводки закиси азота в операционные отделений ЭКО, манипуляционные, процедурные эндоскопии, ЯМРТ определяются по технологическому заданию			
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
2 Суточный расход закиси азота принимается, исходя из следующего:			
при наличии до 12 коек в отделении интенсивной терапии общий суточный расход закиси азота следует принимать не более круглосуточной потребности трех коек;			
при наличии в отделении от 12 до 24 коек общий суточный расход закиси азота следует принимать не более круглосуточной потребности шести коек.			
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)			
7.4.3.5 Снабжение закисью азота должно осуществляться от двух групп рампы для			

10-литровых баллонов с закисью азота (одна группа - рабочая, другая - резервная). При опорожнении баллонов рабочей группы должно осуществляться автоматическое переключение на работу баллонов резервной группы.

Суммарное количество баллонов в рампе должно обеспечивать суммарную расчетную потребность проектируемого объекта в закиси азота на 3 сут и более. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.3.6. Рампы для баллонов с закисью азота размещаются в том же помещении управления медицинскими газами, в котором располагаются узлы управления и распределения медгазов, т.е. в помещении с оконными проемами на любом этаже здания, кроме подвалов. Требования к помещению медгазов приведены в 7.4.8.1 - 7.4.8.3.

7.4.3.7. Баллоны с закисью азота должны устанавливаться на расстоянии не менее 1 м от радиаторов отопления и других отопительных приборов. Следует применять баллоны гидравлической емкостью 10 л, с давлением газа 6 МПа и выходом газообразной закиси азота - 3000 литров. Баллоны должны быть установлены в вертикальном положении и закреплены приспособлениями, предохраняющими их от падения. Закись азота через узел управления по трубопроводам должна подаваться к точкам потребления. Трубопроводы закиси азота должны выдерживать давление не менее 0,45 МПа. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.3.8. Удаление отработанных наркотических газов из контура наркозно-дыхательной аппаратуры осуществляется двумя способами: методом эжекции или с помощью установок (насосов) для отвода наркотических газов.

В первом случае в настенных и потолочных консолях устанавливаются эжекционные устройства с розетками, работающие на сжатом воздухе и обеспечивающие через трубопроводы и стояки выброс наркотических газов за пределы здания.

Расход сжатого воздуха давлением 0,4 МПа на одно эжекционное устройство составляет 50 л/мин. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

При количестве точек отвода пять и менее допускается выброс отработанных наркотических газов непосредственно из помещения отдельным трубопроводом за пределы здания на высоте не ниже 3 м от уровня земли. На выхлопе трубы устанавливается узел влагозащиты. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Во втором случае в консолях устанавливаются розетки, которые посредством трубопроводов и стояков соединяются с установками (насосами), монтируемыми на техническом этаже и осуществляющими выброс наркотических газов за пределы здания. Трубопроводы от каждой розетки до поэтажной магистрали прокладываются отдельно и по максимально короткой траектории. Объем отвода наркотических газов принимается 120 л/мин от каждой розетки с коэффициентом одновременности 0,8 при наличии двух и более розеток. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Трубопровод сброса отработанных наркотических газов выводится за пределы здания на 200 мм выше кровли. На выхлопе трубы устанавливается узел влагозащиты.

Трубопровод сброса отработанных наркотических газов из помещений медицинских организаций, расположенных в жилых домах, прокладывается по фасаду здания до места сброса (на 200 мм выше кровли). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.4. Централизованное обеспечение вакуумом

7.4.4.1 Система централизованного обеспечения вакуумом состоит из медицинской вакуумной станции и сети трубопроводов с конечными элементами газовой разводки - вакуумными розетками. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

В состав станции входят насосы (источники вакуума), ресивер (один или более), блок управления работой станции и не менее двух антибактериальных фильтров, один из которых - резервный. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.4.2 Подводка трубопроводов вакуумной сети предусматривается в помещениях, указанные в таблице 7.5. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.4.3 Система централизованного обеспечения вакуумом в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7396-1 должна содержать три источника - первичный, вторичный и резервный. Каждый источник может содержать один насос или более. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

При наличии в станции трех насосов, каждый из них должен обеспечивать суммарную расчетную потребность проектируемого объекта в вакууме. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

При наличии в станции более трех насосов любой из источников может иметь два насоса и более, в этом случае для рационального использования оборудования следует предусматривать насосы такой производительности и такое их переключение между источниками, чтобы в случае аварийной или плановой остановки любых двух насосов станции всегда обеспечивалась суммарная расчетная потребность проектируемого объекта в вакууме. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.4.4 Суммарная расчетная потребность проектируемого объекта в вакууме определяется по формуле: (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

$$V_{\text{VAC}} = V_{\text{VAC}}^{\text{НОМ}} \cdot N_{\text{VAC}} \cdot K_{\text{VAC}} ,$$

где $V_{\text{VAC}}^{\text{НОМ}}$ - номинальный расход вакуума от одной точки отсоса, л/мин (принимают по таблице 7.5);

N_{VAC} - количество точек обеспечения вакуумом, шт.;

K_{VAC} - коэффициент одновременности (принимается для операционных, палат интенсивной терапии, реанимационных залов, послеоперационных палат и родовых - 0,7; для остальных помещений - 0,3). (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Таблица 7.5

Номинальный расход от одной точки обеспечения вакуума

Наименование помещения	Номинальный расход от одной точки обеспечения вакуума, л/мин
Операционная	40
Наркозная	40
Манипуляционная, процедурная эндоскопии, малая операционная, реанимационный зал, родовая палата (в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	20
Перевязочная, помещение экстренной помощи, помещение подготовки больного в ЯМРТ и КТ, процедурная ЯМРТ, процедурная контактной лучевой терапии, процедурная для извлечения эндостатов, процедурная оториноларингологическая, кабинет аллергологии, барозал, отсек краткосрочного пребывания, фильтр распределения пациентов по степени тяжести, помещение инфузионной терапии (в отделении химиотерапии) (в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	10
Палаты на 1 и 2 койки всех отделений, кроме психиатрических и реабилитационных отделений (в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	10
Палаты: интенсивной терапии послеоперационные ожоговых отделений	20
Палаты новорожденных и недоношенных	10

Примечание - Расчетные расходы и необходимость обеспечения вакуумом перевязочных медицинских организаций малой мощности (амбулатории и т.п.) и помещений отделений ЭКО манипуляционных и процедурных ЯМРТ определяются по технологическому заданию.
(в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.4.4.5. Вакуумные станции следует размещать в подвальных этажах под помещениями без постоянных рабочих мест и не предназначенных для постоянного пребывания больных. Допускается размещать вакуумные станции и на других этажах, при условии, что смежные по горизонтали и вертикали помещения не предназначены для постоянного пребывания людей.

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.4.6. Для нормальной работы вакуумной станции температура в помещении должна быть в диапазоне от 10 °С до 35 °С. Для поддержания требуемых параметров воздушной среды в помещении необходимо предусматривать вентиляцию, которая рассчитывается по формуле

$$Q_v = \frac{P_v}{1,16\Delta T}$$

где Q_v - количество воздуха, требуемое для вентиляции, м³/с;

P_v - тепловой поток, кВт;

ΔT - допустимое повышение температуры в вакуумном зале, °С. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.4.7. Выброс отсасываемого воздуха должен выполняться за пределы здания на высоте не менее 2 м от уровня земли. Уровень шума в помещении вакуумных насосов не должен превышать допустимые пределы (75 дБА). В случае превышения следует предусматривать мероприятия шумоглушения, предупреждающие проникание шума в смежные помещения.

7.4.5. Централизованное снабжение сжатым воздухом

7.4.5.1 Система централизованного обеспечения потребителей сжатым воздухом состоит из медицинской станции сжатого воздуха и сети трубопроводов с конечными элементами газовой разводки - газораздаточными розетками для сжатого воздуха. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

В состав станции входят компрессоры (источники сжатого воздуха), ресиверы, блок управления станцией, блоки осушки сжатого воздуха, рампы фильтров очистки сжатого воздуха до требуемых параметров. Блоки осушки и комплекты фильтров должны дублироваться. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.5.2. Правила размещения и монтажа станций сжатого воздуха приведены в [28].

7.4.5.3. Станции сжатого воздуха следует размещать в подвальных этажах под помещениями без постоянных рабочих мест и не предназначенных для постоянного пребывания больных. Допускается размещать станции сжатого воздуха на других этажах при условии, что смежные по горизонтали и вертикали помещения не предназначены для постоянного пребывания людей. Если уровень шума в помещении станции сжатого воздуха превышает допустимые пределы (75 дБА), то предусматриваются мероприятия, предупреждающие проникновение шума в смежные помещения. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Ресиверы, входящие в состав медицинских станций сжатого воздуха, у которых произведение давления в МПа (кгс/м²) на вместимость в м³ (литрах) не превышает 1,0 (10 000), допускается устанавливать в зданиях медицинских организаций. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.5.4 Система централизованного обеспечения сжатым воздухом в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7396-1 должна содержать три источника - первичный, вторичный и резервный. (в ред.

Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

В состав станции сжатого воздуха входят компрессоры, ресиверы, блок управления станцией, блоки осушки сжатого воздуха, рампы фильтров очистки сжатого воздуха до требуемых параметров. Блоки осушки, рампы фильтров дублируются. Один комплект является рабочим, другой - резервным. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Каждый из источников может содержать один компрессор или более. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

При наличии в станции трех компрессоров, каждый из них должен обеспечивать суммарную расчетную потребность проектируемого объекта в сжатом воздухе. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

При наличии в станции более трех компрессоров любой из источников может иметь два компрессора и более, в этом случае для рационального использования оборудования следует предусматривать компрессоры такой производительности и такое их переключение между источниками, чтобы в случае аварийной или плановой остановки любых двух компрессоров станции всегда обеспечивалась суммарная расчетная потребность проектируемого объекта в сжатом воздухе. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

В случае использования компрессорной станции с адсорбционными осушителями производительность станции следует рассчитывать с учетом затрат воздуха на регенерацию адсорбционного осушителя (15%). (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.5.5 Суммарная расчетная потребность проектируемого объекта в сжатом воздухе складывается из потребностей в сжатом воздухе для медицинских целей и для работы пневматических хирургических инструментов. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.5.6 Подводку трубопроводов сжатого воздуха следует предусматривать в помещениях, указанные в таблице 7.6. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.5.7. Расчетный расход сжатого воздуха (с давлением 0,4 МПа) для медицинских целей определяется по формуле

$$V_{AIR} = V_{AIR}^{ном} \cdot N_{AIR} \cdot K_{AIR} ,$$

где $V_{AIR}^{ном}$ - номинальный расход сжатого воздуха для медицинских целей на одну точку, л/мин, принимается по таблице 7.6 в т. ч. для одной точки потребления; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

N_{AIR} - количество точек потребления;

K_{AIR} - коэффициент использования сжатого воздуха, принимается по таблице 7.6 в т. ч. для

одной точки потребления. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Таблица 7.6

Определение расхода сжатого воздуха

(в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Наименование помещения	Номинальный расход на одну точку, норм. л/мин	Средний коэффициент использования
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		
Операционные/малые операционные	60/40	0,7/0,4
Наркозные	40	0,5
Послеоперационные палаты	40	0,5
Палаты интенсивной терапии для:		
взрослых	40	1,0
детей	10	1,0
Реанимационные залы для:		
взрослых	40	1,0
детей	10	1,0
Манипуляционные, процедурные ангиографии, эндоскопии, бронхоскопии	10	0,4
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		
Помещения экстренной помощи, процедурные ЯМРТ, помещения подготовки больного в кабинетах ЯМРТ и КТ, процедурные для извлечения эндостатов, барозалы, отсек краткосрочного пребывания, фильтр распределения пациентов по степени тяжести, помещение временного пребывания больных после эндоскопических исследований	10	0,2
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
Палаты в отделениях для взрослых и детей старше 7 лет:		
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
хирургическое	10	0,4

(в ред. Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
онкологическое	10	0,4
(в ред. Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
кардиологическое	10	0,4
(в ред. Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
ожоговое	10	0,6
(в ред. Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
гинекологическое	10	0,7
(в ред. Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
патологии беременности	10	0,8
(в ред. Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
родовое	10	0,8
(в ред. Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
послеродовое	10	0,7
(в ред. Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
Палаты в отделениях для детей:		
(в ред. Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
в возрасте до 1 года	10	0,8
(в ред. Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
выхаживания недоношенных детей	60	0,8
(в ред. Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		
в возрасте от 1 года до 7 лет	10	0,7
(в ред. Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		

Примечание - Необходимость подводки сжатого воздуха в манипуляционные, процедурные ЯМРТ, а также расчетные расходы и необходимость подводки сжатого воздуха в помещения отделений ЭКО, лаборатории, ингалятории, и ванные залы определяются по технологическому заданию. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.4.5.8. Расход сжатого воздуха для работы пневматических хирургических инструментов (с давлением 0,8 МПа) определяется по формуле

$$V_{AIR} = V_{AIR}^{ном} \cdot N_{AIR} \cdot K_{AIR} ,$$

где $V_{AIR}^{ном}$ - номинальный расход сжатого воздуха для работы пневматических хирургических инструментов, л/мин, принимается 350 л/мин;

N_{AIR} - количество точек потребления;

K_{AIR} - коэффициент одновременности, принимается:

0,7 - при количестве точек потребления от двух до четырех;

0,5 - при количестве точек потребления от четырех до шести;

0,3 - при количестве точек потребления от шести до десяти.

Коэффициент одновременности при количестве операционных более 10, принимается равным 0,1. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.5.9. Для нормальной работы станции сжатого воздуха температура в помещении должна быть в диапазоне от 10 °С до 35 °С. Для поддержания требуемых параметров воздушной среды в помещении необходимо предусматривать вентиляцию, которая рассчитывается по формуле

$$Q_v = \frac{P_v}{1,16 \cdot \Delta T},$$

где Q_v - количество воздуха, требуемое для вентиляции, м³/с;

P_v - тепловой поток, кВт;

ΔT - допустимое повышение температуры в компрессорном зале, °С. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.6. Централизованное снабжение углекислым газом

7.4.6.1. Использование углекислого газа предусматривается в операционных, где применяются лапароскопические и криогенные методики (аппараты криодеструкции), в ваннах залах и в помещениях эмбриологических (и других помещениях с CO_2 - инкубаторами), а также в иных помещениях по технологическому заданию. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.6.2. Расчетные расходы углекислого газа V_{CO_2} определяют по формуле

$$V_{CO_2} = V_{CO_2}^{ном} \cdot N_{CO_2} \cdot k_{CO_2} \cdot 60,$$

где $V_{CO_2}^{ном}$ - номинальный расход углекислого газа, л/мин, принимается по таблице 7.7;

N_{CO_2} - количество точек потребления;

k_{CO_2} - продолжительность использования углекислого газа в течение суток, ч/сут, по таблице 7.7.

Таблица 7.7

Определение расхода углекислого газа

Помещение	Номинальный расход на одну точку, норм. л/мин	Продолжительность использования в течение суток, ч
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		
Операционные, малая операционная	13	1
Эмбриологическая	15	1
Процедурная эндоскопии	13	1
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		

Примечание - Расчетные расходы и необходимость подводки углекислого газа для помещений отделений ЭКО, процедурных эндоскопии и ваннных залов определяются по технологическому заданию. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.6.3. Снабжение углекислым газом осуществляется от двухплечевой рампы (одно плечо рампы - рабочее, другое - резервное) для 40-литровых баллонов с углекислым газом. При опорожнении баллонов рабочего плеча рампы осуществляется автоматическое переключение на работу баллонов резервного плеча.

Выход газообразной углекислоты при комнатной температуре из 40-литрового баллона составляет 12000 л. Суммарное количество баллонов в рампе должно обеспечивать расчетную потребность проектируемого объекта в углекислом газе на 3 сут и более. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.6.4. Рампы для баллонов с углекислым газом следует размещать в помещении управления медгазами, где располагаются узлы управления и распределения медгазов и размещаются рампы закиси азота, т.е. в помещении с оконными проемами на любом этаже здания, кроме подвалов. Требования к помещению медгазов см. в 7.4.8.1 - 7.4.8.3.

7.4.6.5. Баллоны с углекислым газом должны устанавливаться на расстоянии не менее 1 м от радиаторов отопления и других отопительных приборов. Баллоны должны быть установлены в вертикальном положении и закреплены приспособлениями, предохраняющими их от падения. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7. Централизованное снабжение азотом, аргонem и гелием (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.1. Использование аргона предусматривается в операционных, азота и гелия в помещениях отделений стоматологии (комната зубных техников, литейная и т.п.), помещениях лабораторий и других помещениях по технологическому заданию. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.7.2 Расчетные расходы аргона V_{Ar} определяют по формуле (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

$$V_{Ar} = V_{Ar}^{ном} \times N_{Ar} \times k_{Ar} \times 60 \quad , \text{ (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)}$$

Где
 $V_{Ar}^{ном}$ - номинальный расход аргона, л/мин, принимается по таблице 7.7а; (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)



- количество

точек потребления;
 k_{Ar} - продолжительность использования аргона в течение суток по таблице 7.7а. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Таблица 7.7а

Определение расхода аргона

(в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Помещение	Номинальный расход на одну точку, норм. л/мин	Продолжительность использования в течение суток, ч
Операционные	2,5	1

Расчетные расходы азота и гелия определяются по технологическому заданию. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.7.3. Снабжение азотом, аргонном и гелием должно осуществляться от двухплечевой рампы (одно плечо рампы - рабочее, другое - резервное), состоящей из двух 40-литровых баллонов с азотом, гелием или аргонном. При опорожнении баллона рабочего плеча рампы осуществляется автоматическое переключение на работу баллона резервного плеча. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.7.4. Рампы для баллонов с азотом, аргонном и гелием следует размещать в том же помещении управления медицинскими газами, где располагаются узлы управления и распределения медгазов и размещаются рампы закиси азота и углекислого газа, т.е. в помещении с оконными проемами на любом этаже здания, кроме подвалов (желательно ближе к месту наибольшего потребления). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.5. Баллоны с азотом, аргонном и гелием должны устанавливаться на расстоянии не менее 1 м от радиаторов отопления и других отопительных приборов. Баллоны должны быть установлены в вертикальном положении и закреплены приспособлениями, предохраняющими их от падения. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.6. Жидкий азот применяется для снабжения криосаун и криогенных хранилищ отделений криобанка. В качестве источников жидкого азота используются криогенные резервуары, емкость которых определяется в зависимости от объема потребляемого продукта за сутки. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.7. Площадку с криогенным резервуаром следует располагать возле стен здания (с потребителями жидкого азота), не имеющих проемов на расстоянии не менее 1,0 м от габаритов резервуара с азотом. Оконные проемы на расстоянии 6,0 м в каждую сторону и на 3,0 м вверх от габаритов резервуаров с азотом не должны иметь открывающихся элементов. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.8. Станция хранения и выдачи жидкого азота должна располагаться на открытой освещенной площадке, выполненной из бетона или других неорганических материалов (применение асфальта запрещается) с соответствующим ограждением (высотой не менее 1,6 м), исключая доступ посторонних людей. Для устройства ограждения разрешается применять металлическую сетку. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.9. Расстояние от границ площадки для резервуара с жидким азотом до трапов ливневой канализации, прямиков и подвалов должно быть не менее 10 м. Трапы ливневой канализации, прямиков и подвалы, расположенные за пределами площадок с сосудами и сливноналивными устройствами на расстоянии менее 10 м, должны быть ограждены порогом из бетона, высотой не менее 0,2 м со стороны, обращенной к площадке, и выступать за габариты

ограждаемых объектов не менее чем на 1 м. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.10. Размеры площадки должны выступать за габариты резервуаров и разъемного соединения сливноналивного устройства не менее чем на 2 м. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.11. Все металлические конструкции (опоры сосудов и коммуникаций, площадки, лестницы и др.), расположенные в пределах площадки, устанавливаются на бетонные фундаменты с отметкой верха, превышающей отметку площадки не менее чем на 0,2 м. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.12. Для подачи жидкого азота из криогенного резервуара потребителям используется трубопровод, выполненный из коррозионно-стойкой стали с экранно-вакуумной изоляцией.

Внутренний диаметр жидкостного трубопровода определяется по располагаемому напору с учетом расхода жидкости, длины трубопровода, местных сопротивлений, условий захлаживания, наличия или отсутствия в трубопроводе газа, образующегося за счет теплопритоков через стенки трубопровода. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.13. Трубопроводы жидкого азота следует прокладывать наземно или надземно - на высоких и низких опорах и по стенам зданий I и II степени огнестойкости и категорий Г и Д - на несгораемых кронштейнах. Трубопроводы должны располагаться на расстоянии не менее 0,5 м от оконных или дверных проемов (за исключением зданий со сплошным остеклением). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.14. Расстояния от трубопроводов жидкого азота до соседних трубопроводов при параллельной прокладке и пересечениях, расстояния до стен зданий, по которым прокладываются жидкостные трубопроводы следует принимать (в свету, от выступающих частей изоляции, арматуры и т.п.) при диаметре кожуха (изоляции, трубы) до 300 мм включительно - 0,25 м. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.15. Жидкостные трубопроводы следует монтировать с уклоном не менее 0,002, обеспечивающим полное их опорожнение. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.16. Прокладка трубопроводов жидкого азота через лечебные, административно-бытовые и вспомогательные помещения, а также на путях эвакуации обслуживающего персонала запрещается. Размещение арматуры, компенсаторов, дренажных устройств над дверными проемами и окнами не допускается. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.17. Соединения жидкостных трубопроводов должны выполняться неразъемными, преимущественно сварными. Допускается пайка твердыми припоями. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7.18. Ввод трубопровода в здание необходимо предусматривать непосредственно в помещение, в котором располагаются потребители жидкого азота. После ввода в здание на трубопроводе должна быть установлена запорная арматура. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7а. Централизованное снабжение технологическими газами помещений отделения позитронно-эмиссионной томографии (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.7а.1. Технологическое газоснабжение помещений отделения позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ) включает в себя системы снабжения водородом, инертными газами и газовыми смесями. Расчетные расходы водорода, инертных газов и газовых смесей определяются по технологическому заданию, исходя из потребностей соответствующего технологического оборудования.

7.4.7а.2. Источниками инертных газов (азот, гелий, аргон и другие газы и газовые смеси) и газовых смесей являются газовые баллонные установки из одного или двух баллонов (40 л).

7.4.7а.3. Водород в отделении ПЭТ используется в небольшом объеме (максимальный расход до 0,4 л/с), источником является двухплечевая рампа из двух баллонов водорода (40 л) и баллона азота для продувки системы (одна или две в зависимости от потребности в водороде).

7.4.7а.4. Баллонные установки с инертными газами и газовыми смесями (в одном помещении) и рампы водорода (в другом помещении) размещаются в одноэтажной отапливаемой (Твнутр + 10 °С) пристройке к зданию из несгораемого материала с легкосбрасываемой кровлей. Помещение с источниками инертных газов и газовыми смесями отделяется от помещения с источниками водорода защитной стеной с конструктивными характеристиками не ниже характеристик стены толщиной 100 мм из железобетона марки 150, с армированием 0,1% или толщиной 380 мм из кирпича марки 75, на растворе марки 25.

7.4.7а.5. Водородопроводы и трубопроводы инертных газов и газовых смесей следует выполнять из труб бесшовных холодно- и теплодеформированных из коррозионно-стойкой стали по ГОСТ 9941.

7.4.7а.6. Водородопроводы в помещениях до точек потребления прокладываются открыто по стенам над дверными проемами выше всех остальных газопроводов.

7.4.7а.7. В помещениях, где осуществляется разводка трубопроводов водорода, следует предусмотреть вентиляцию с кратностью воздухообмена не менее 3 в час, вытяжка из верхней зоны должна располагаться не ниже 100 мм от потолка.

7.4.7а.8. В помещениях, где осуществляется разводка трубопроводов водорода, должна быть реализована система мониторинга горючих газов с сигнализацией, срабатывающей при достижении предельно допустимого значения взрывобезопасной концентрации (ПДК) водорода в помещении и отключающей поступление водорода от источника в систему трубопроводов.

7.4.7а.9. При наличии вентиляции и системы мониторинга допускается разводка трубопроводов водорода в помещениях отделения ПЭТ, размещенных в подвале.

7.4.8. Прокладка внутренних сетей медицинских газов

7.4.8.1 От источников трубопроводы всех медицинских газов сводятся в единый узел управления (изготавливается индивидуально в соответствии с проектной документацией),

который размещается с учетом точки ввода трубопровода кислорода из наружных сетей и мест максимального потребления газов в помещении медицинских газов с оконными проемами и отметкой пола не ниже планировочной отметки земли. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В этом же помещении устанавливаются разрядные рампы - источники закиси азота, углекислого газа, азота, аргона и гелия. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В случае, если в состав узла управления входит только кислородный коллектор, допускается не предусматривать отдельного помещения, кислородный коллектор монтируется в коридоре в запирающемся металлическом шкафу на $h = 1400$ от уровня чистого пола в непосредственной близости от ввода кислородопровода во внутреннюю систему.

В случае расположения помещений медицинских газов и компрессорно-вакуумного оборудования в разных концах здания на значительном удалении друг от друга допускается организация узла управления сжатым воздухом и вакуумом в помещении компрессорно-вакуумного оборудования. В помещении медицинских газов, в этом случае, монтируется узел управления системами кислорода, закиси азота, углекислого газа и других применяемых газов. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.8.2. В помещении медгазов необходимо осуществлять контроль за состоянием воздушной среды. Объемная доля кислорода в воздухе этих помещений должна составлять не менее 19% и не более 23%. Порядок контроля воздушной среды основан на применении автоматических газоанализаторов с датчиком, настроенным на указанный диапазон концентрации кислорода в воздухе, и устройством сигнализации, срабатывающей при отклонении от указанного диапазона.

7.4.8.3. В помещении медгазов следует предусматривать приточно-вытяжную вентиляцию. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.8.4. Узел управления следует монтировать на стене. В конструкции узла управления предусматривается контрольно-измерительная и запорная арматура. Далее от узла управления медгазы по стоякам и ответвлениям на каждом этаже здания подаются к точкам потребления.

Стояки труб медицинских газов монтируются в нишах медицинских газов. Ниши закрываются дверями высотой не менее 2000 мм с отверстиями для вентиляции в нижней и верхней частях. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В местах, где в нишу встроены контрольно-отключающие коробки, двери предусматриваются со стеклом для визуального контроля за контрольно-отключающими приборами (300x300 мм на уровне 1500 мм от пола до нижнего края стекла). (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.8.5. При проектировании различных систем трубопроводов медицинских газов (кислорода, закиси азота, углекислого газа, вакуума, сжатого воздуха) необходимо стремиться к совместной прокладке трубопроводов этих систем.

7.4.8.6. Внутренний диаметр трубопроводов $D_{вн}$, мм, вычисляют по формуле

$$D_{\text{вн}} = 18,8 \sqrt{\frac{Y}{W}}$$

где Y - объемный расход протекающей среды, м³/ч;
W - скорость протекающей среды, м/с.

7.4.8.7. Трубопроводы медицинских газов предусматриваются из медных труб марки Т по ГОСТ 617.

7.4.8.8. Для подачи сжатого воздуха в ингалятории, ваннные залы и лаборатории применяются трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали по ГОСТ 9941. Допускается применение труб зарубежного производства, отвечающих требованиям действующих норм и имеющих разрешение, выданное в установленном порядке. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.8.9 Трубопроводы медицинских газов внутри зданий следует прокладывать: (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

а) горизонтальные участки в помещениях: (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- со съёмными потолками - в межпотолочном пространстве; (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- с подшивными несъёмными потолками - открыто, ниже подшивных потолков над дверными проемами или скрыто в пространстве выше подшивных потолков; (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- в помещениях с точками потребления - по стенам открыто или скрыто в промежутке на высоте от 200 до 500 мм ниже потолка; (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

б) вертикальные участки - скрыто или открыто. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Участки скрытой проводки должны быть из медных цельных труб без стыков марки М по ГОСТ 617 в бухтах. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Прокладка магистральных трубопроводов медицинских газов на этажах проектируемого здания от вертикальных стояков до помещений с потребителями осуществляется по коридорам. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Переход трубопроводов медицинских газов из коридора в палаты может осуществляться выше подшивных несъёмных потолков коридоров и припалатных санузлов в межпотолочном пространстве с креплением их к перекрытию. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.8.10. При открытой прокладке трубопроводов медицинских газов допускается декоративное оформление трубопроводов путем прокладки их в пластиковых или металлических коробах (кабель-каналах). (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.8.11. В случае необходимости размещения в подвале и цокольном этаже помещений, в

которых требуется разводка кислорода, в них следует предусмотреть приточно-вытяжную вентиляцию в объеме не менее пятикратного воздухообмена в час с вытяжкой из нижней зоны, которая должна располагаться на высоте не более 200 мм от пола.

В указанных помещениях должна быть реализована система мониторинга состояния воздушной среды (объемная доля кислорода в воздухе этих помещений должна составлять не менее 19% и не более 23%), для чего применяются автоматические газоанализаторы с датчиками, настроенными на указанный диапазон концентрации кислорода в воздухе, и устройством сигнализации, срабатывающей при отклонении от указанного диапазона.

Число и места расположения газоанализаторов определяют из расчета - одна точка отбора кислорода на каждые 100 м² площади, но не менее одного датчика на помещение.

Не допускается прокладка трубопроводов медицинских газов в пожаробезопасных зонах. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.4.8.12. Расстояние от внутренних трубопроводов медгазов до изолированных кабелей и проводов должно быть не менее 100 мм, а в местах пересечения допускается сближение до 50 мм (при этом кабель и провода должны быть защищены от повреждений стальным кожухом на расстоянии не менее 100 мм в каждую сторону от места пересечения).

7.4.8.13. В местах потребления медицинских газов следует устанавливать: (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

настенные газовые клапаны на высоте 1400 - 1600 мм от уровня чистого пола; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

настенные панели (консоли) на высоте 1400 - 1600 мм от уровня чистого пола с установленными в них газовыми клапанами; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

потолочные панели (консоли) с установленными в них газовыми клапанами.

Контрольно-отключающие коробки и краны на трубопроводах медицинских газов следует устанавливать на высоте 1500 - 1600 мм от уровня чистого пола. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Контрольно-отключающие коробки устанавливаются для перекрытия и контроля уровня давления в трубопроводах медицинских газов: (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- поэтажных систем; (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- систем палатных отделений; (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- систем следующих помещений: операционных, малых операционных, реанимационных залов, процедурных эндоскопии, манипуляционных, палатах реанимации и интенсивной терапии и послеоперационных. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.4.9. Монтаж внутренних сетей медицинских газов

7.4.9.1. Монтаж трубопроводов медгазов необходимо проводить после окончания монтажа всех инженерных коммуникаций: санитарно-технического, вентиляционного и электрического оборудования.

7.4.9.2. Медные трубы для прокладки внутренних сетей медицинских газов должны быть цельнотянутыми, обезжиренными. Величина уровня загрязненности поверхности трубы не должна превышать 100 мг/м².

7.4.9.3. Медные трубы должны соединяться между собой методом пайки или с применением обжимных или пачных фитингов (соединительных переходных элементов различной формы и назначения), отвечающих требованиям действующих норм и имеющих разрешение, выданное в установленном порядке. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.9.4. Соединение медных труб выполняется высокотемпературной пайкой по ГОСТ 19249 с применением медно-фосфорных, медно-серебряно-цинковых и серебряных припоев или дуговой сваркой (при толщине стенки трубы более 1,5 мм) по ГОСТ 16038. Для исключения окисной пленки внутри трубопроводов пайку производят с поддувом трубопроводов азотом.

7.4.9.5. Если пайка проводилась без поддува азота, то организация, осуществляющая монтаж, должна провести комплекс мероприятий по обеспечению необходимой внутренней чистоты поверхностей трубопроводов.

7.4.9.6. Пайку трубопроводов из цветных металлов разрешается производить при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °С. Радиусы изгиба труб должны быть не менее $R = 3D_n$ (D_n - наружный диаметр). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.9.7. Крепление трубопроводов к стене должно осуществляться хомутами или специальными комплектами деталей крепежа.

7.4.9.8. Трубопроводы следует крепить: (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

на вертикальных участках с промежутками: (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

- не более 1,5 м - для труб Ду 15 - 54 мм; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

- не более 1,0 м - для труб Ду 8 - 12 мм; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

на горизонтальных участках с промежутками: (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

- не более 1,5 м - для труб Ду 15 - 54 мм; (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

- не более 1,0 м - для труб Ду 8 - 12 мм. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.9.9. В местах прохождения через перекрытия, стены и перегородки трубы закладывают в

защитные футляры (гильзы) из водогазопроводных труб по ГОСТ 3262. Край футляра (гильзы) следует располагать в одном уровне с поверхностью стен, перегородок и потолков и на 50 мм выше уровня чистого пола помещений. Пространство между трубой и футляром заделывают специальными сертифицированными материалами, предотвращающими распространение продуктов горения по каналам и трубопроводам. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.4.9.10. Участки трубопроводов в местах прохождения через стены перекрытия и перегородки не должны иметь стыков. Трубопроводы, прокладываемые по стенам, не должны пересекать оконные и дверные проемы. Прокладка кислородопроводов через вентиляционные каналы и лестничные клетки не допускается. Запрещается осуществлять подачу кислорода при помощи резиновых трубок, а также трубопроводов с неплотностями в соединениях. В случае, если два отделения объединены только лестничной клеткой, кислородопровод следует прокладывать от одного отделения до другого отделения снаружи по фасаду здания. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.4.9.11. Трубопроводы медгазов после монтажа маркируют наклейками соответствующих цветов с указанием направления движения газов. Допускается окраска открыто прокладываемых труб. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Маркировка должна быть нанесена в начале и в конце участка трубопроводов, а также в местах поворотов и в местах установки арматуры и контрольно-измерительных приборов (или по отдельному техническому заданию заказчика).

7.4.10. Автоматика и контроль медицинского газоснабжения

7.4.10.1. В состав систем медицинских газов необходимо включать автоматические регуляторы, которые обеспечивают:

автоматическое переключение с рабочей группы баллонов на резервную в случае опорожнения рабочей группы для баллонных станций кислорода, закиси азота, углекислоты, азота, аргона;

Абзац третий. - Исключен. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

автоматическое включение резервных компрессоров и вакуум-насосов;

поочередное включение компрессоров и вакуум-насосов.

7.4.10.2 Для контроля давления в системах применяются как механические манометры и контрольно-отключающие коробки с панелями сигнализации со световыми и звуковыми сигналами, которые срабатывают при отклонении давления (разряжения) в трубопроводах медицинских газов от допустимых значений. По заданию на проектирование предусматривается дублирование сигнала на панели, устанавливаемой в помещении диспетчерской и на постах дежурных сестер. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.5. Водоснабжение и канализация

7.5.1. Нормы расхода воды

7.5.1.1. Нормы расхода воды в медицинских организациях на технологические нужды патолого-анатомического отделения, медицинских лабораторий, лабораторий центров гигиены и эпидемиологии, лабораторных корпусов клиник НИИ принимают по таблице 7.8.

Таблица 7.8

Нормы расхода воды в ПАО и лабораториях

Лаборатории-водопотребители	Измеритель	Норма расхода воды, л						Расход воды прибором, л/с (л/ч)	
		В средние сутки		В сутки наибольшего водопотребления		В час наибольшего водопотребления			
		Общая, в том числе горячей	Горячей	Общая, в том числе горячей	Горячей	Общая, в том числе горячей	Горячей	Общий	Холодной или горячей
Химические	Один работающий	460	60	570	80	55,6	8	0,2 (300)	0,2 (200)
Биологические	То же	310	55	370	75	32	8,2	0,2 (300)	0,2 (200)

7.5.1.2. Расходы воды на души при комнатах гигиены женщин и на мытье полов учтены в норме расхода воды персонала и больных. Расход воды душа смыва грязи в больницах с водогрязелечением учтен в норме расхода воды на койку. Определение расчетных расходов приведено в [29]. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.5.1.3. Расходы воды на лечебные ванны, бассейны, кафедры водолечения, приготовление пищи, стирку белья, бытовые нужды административного и обслуживающего персонала, технологические нужды помещений грязелечения и на нужды пароувлажнения учитываются дополнительно, в соответствии с технологической частью проекта.

7.5.1.4. Расход воды на мытье посуды в буфетных учтен в норме расхода на приготовление одного условного блюда.

7.5.1.5. Санитарно-технические устройства и расходы воды для служб приготовления пищи и прачечных следует принимать в соответствии с нормами по проектированию предприятий общественного питания и предприятий бытового обслуживания населения.

7.5.2. Бассейны

7.5.2.1. При проектировании бассейнов следует руководствоваться [39]. Водообмен в ваннах

лечебных бассейнов следует предусматривать с рециркуляцией воды или с непрерывным потоком свежей воды. Вода должна подаваться равномерно в течение всего времени работы бассейнов. Температура воды в лечебном бассейне зависит от характера заболевания лиц, выполняющих лечебную гимнастику в нем, и должна быть в пределах от 25 °С до 37 °С. Относительная влажность воздуха в помещении бассейна должна быть в пределах 50% - 60%. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.5.2.2. Водообмен в ваннах бассейнов объемом до 65 м³ следует предусматривать с рециркуляцией воды или с непрерывным потоком свежей воды (разовое использование с дезинфекцией). Водообмен в ваннах для детей должен производиться за одну смену; для взрослых - не более чем за две смены работы бассейна. Водообмен методом периодических наполнений и опорожнений не допускается. Выбор схемы водообмена определяется технико-экономическим расчетом.

7.5.2.3. Водоподготовка бассейнов и конструктивные решения по ним принимаются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53491.1.

7.5.2.4. Перед выходом на обходную дорожку или выпływ в бассейн предусматривается ножная ванна с проточной водой, требования к которой отражены в [39]. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.5.2.5. Вода, поступающая в лечебные бассейны, должна соответствовать [41]. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.5.2.6. В качестве основных методов обеззараживания рекомендуется хлорирование и бромирование воды; используемые для этой цели препараты должны обладать высокой бактерицидной активностью, обеспечивающей обеззараживание непосредственно в ванне бассейна.

7.5.2.7. Абзацы первый - второй - Исключены. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

В лечебных бассейнах концентрация остаточного хлора должна поддерживаться на уровне 0,3 - 0,5 мг/л, остаточного брома 0,7 - 1,5 мг/л.

7.5.2.8. Помещения хлораторной, электролизной или реагентной для приготовления дезинфицирующего раствора должны располагаться на этажах с отметками выше уровня земли, в непосредственной близости от бассейна и иметь непосредственно выход наружу.

7.5.2.9. Оздоровительные бассейны с морской водой следует проектировать по [39]. Бассейны с морской или минеральной водой рекомендуется устраивать проточного типа, при этом сброс от переливных желобов допускается осуществлять в сеть ливневой канализации. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.5.2.10. В помещениях лечебных бассейнов предусматривается установка поливочных кранов с подводкой холодной и горячей воды.

7.5.2.11. Кафедра водолечения должна быть обеспечена постоянным напором холодной и горячей воды, равным 0,3 МПа. При гарантированном напоре воды более 0,3 МПа предусматривается установка реле давления.

При гарантированном напоре воды менее 0,3 МПа предусматривается установка насосов

холодной, горячей воды и реле давления.

При напоре менее 0,1 МПа следует предусматривать устройство баков емкостью не менее 3,0 м³ и насосов, как для холодной, так и для горячей воды. Баки оборудуются поплавковыми запорными клапанами и указателями уровня, переливными и дренажными трубками. Бак должен быть утеплен и иметь поддон с дренажом. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.5.3. Санитарно-техническое оборудование

7.5.3.1. В палатах для детей и психически больных, а также в предоперационных и других помещениях (по заданию технологов), предусматривается установка термостатических смесителей.

7.5.3.2. Для умывальников и смывных бачков унитазов в санитарных узлах пациентов и посетителей инфекционных больниц (отделений) и кожно-венерологических диспансеров (отделений) следует предусматривать педальное или сенсорное управление пуском воды.

7.5.3.3. В помещениях психиатрических больниц, в которых больные находятся без наблюдения со стороны обслуживающего персонала (умывальные, уборные и т.п.), трубопроводы и запорная арматура предусматриваются не доступными для больных; место установки смесителей определяется требованиями технологического проектирования. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.5.3.4. В ваннах, санитарных комнатах, в общественных уборных с двумя унитазами и более, клизменных, помещениях хранения уборочного инвентаря, производственных помещений блока обеззараживания отходов, моечных следует устанавливать поливочные краны с подводкой горячей и холодной воды и трапы диаметром 50 мм (при необходимости дополнительная установка трапов и поливочных кранов выполняется по техническому или технологическому заданию). Максимальная высота бортиков душевого поддона относительно уровня чистого пола - 100 мм. В случае установки душевых поддонов без бортиков или в строительном исполнении вровень с полом трапы не предусматриваются. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В помещениях приточных вентиляционных камер (кондиционеров), технических подпольях, тепловых пунктах, вакуумных, в водопроводных насосных станциях, помещениях лечебных плавательных бассейнов и оборотного водоснабжения предусматриваются мероприятия по отводу воды с пола (установка трапов D 50 - 100 мм или устройство сборных прямков с установкой погружных насосов). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.5.3.5. В помещениях, оборудованных ванной (за исключением стиральных цехов и родовых палат с ванной для родов в воду) или душем (за исключением санитарных пропускников), а также в помещениях хранения уборочного инвентаря следует предусматривать полотенцесушители. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.5.3.6. При необходимости повторного использования лечебной грязи, отвод производственных сточных вод из помещений для грязевых процедур, грязевой кухни, помещений мойки и сушки простыней, холстов, брезентов и из помещений для хранения и

регенерации грязи осуществляется через специальные трапы D 100 мм (без гидравлического затвора) в сборный грязеотстойник, оборудованный гидравлическим затвором.

7.5.3.7. Диаметр канализационных труб для двух медицинских ванн две и более принимается 100 мм. Диаметр подводок труб к лечебной ванне должен быть не менее 20 мм.

В электронном документе текст соответствует официальному источнику.

7.5.3.8. На вводах в здания медицинского назначения необходимо предусматривать установку узлов учета воды и сетчатых фильтров.

7.5.3.9. В помещениях для приготовления гипса под умывальником следует предусматривать установку гипсоотстойников.

7.5.3.10. Отвод воды от автоклавов предусматривается через конденсатные устройства.

7.5.3.11. Для водопотребляющего технологического оборудования (стерилизаторы, парогенераторы, моечно-дезинфекционные машины, аппараты водоочистки для лабораторий и др.) предусматриваются системы водоподготовки. Метод подготовки воды (очистка, деминерализация, умягчение и т.д.), а также количество потребителей и расходы воды определяется требованиями технологического оборудования. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Материалы трубопроводов и запорная арматура не должны влиять на качество подготовленной воды. Трассировка трубопроводов после водоочистки должна быть минимальной.

7.5.3.12. Вода, подводимая к установкам пароувлажнения, должна быть питьевого качества и, при необходимости, проходить дополнительную обработку, в соответствии с технологическим заданием. Выбор метода обработки воды зависит от оборудования, устанавливаемого для увлажнения воздуха.

7.5.3.13. При проектировании систем водопровода и канализации отделений радионуклидной диагностики и терапии необходимо выполнять требования [13]; требования обеспечения радиационной безопасности приведены также в [22]. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

7.5.4. Очистные сооружения

7.5.4.1. Очистка и обеззараживание сточных вод от больниц и других стационаров, в том числе и инфекционных, осуществляется на общегородских или других канализационных очистных сооружениях.

7.5.4.2. При отсутствии общегородских или других сооружений сточные воды медицинских стационаров должны проходить очистку и обеззараживание на локальных канализационных очистных сооружениях полной биологической очистки соответствующих стационаров.

Выбор комплекса локальных сооружений производится в зависимости от профиля больницы, количества сточных вод, подлежащих очистке и обеззараживанию, характера территории, санитарно-защитных зон, климатических и гидрологических условий, инженерного обеспечения, санитарно-гигиенического состояния района, условий сброса очищенных сточных вод и т.д.

7.5.4.3. Дезактивация сточных вод от радиологических корпусов (отделений) предусматривается согласно технологическому заданию.

7.5.4.4. Для очистки производственных сточных вод на выпусках из зданий пищеблоков в больницах на 1000 коек и более следует предусматривать вне здания установку жиросъемщиков. На выпусках производственной канализации от моечных столовой посуды при столовых и кафе с числом посадочных мест менее 200 установка жиросъемщиков не требуется.

7.5.4.5. Локальная очистка поверхностных сточных вод от стоянок автомобилей при медицинских организациях принимается по СП 113.13330.

Очистка производственных стоков от гаражей при больницах предусматривается при количестве пяти и более автомобилей, а при наличии мойки автомашин - независимо от их числа.

7.5.4.6. Ливневые стоки, при сбросе в ирригационную сеть, отводятся на сооружения предварительной очистки и перед сбросом обеззараживаются.

7.5.4.7. Допускается устройство насосных станций в зданиях медицинских организаций. Располагать насосные станции следует под помещениями без постоянного пребывания людей. В проектах насосных станций необходимо предусматривать мероприятия по снижению шума и вибрации во время работы насосных агрегатов. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.5.5. Сети внутреннего водопровода. Прокладка трубопроводов

7.5.5.1. Система горячего водоснабжения МО проектируется с циркуляцией горячей воды по стоякам при высоте зданий три этажа и более. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.5.5.2. Пункт исключен. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.5.5.3. Стояки водопровода холодной и горячей воды, канализации и внутренних водостоков прокладываются, как правило, в вертикальных коммуникационных шахтах или в приставных коробах. Все подводки к санитарным приборам прокладываются скрыто. Допускается открытая прокладка магистралей стояков и подводов в технических помещениях и техэтажах.

7.5.5.4. Прокладку канализационных трубопроводов в зданиях следует осуществлять в соответствии с СП 30.13330.

7.5.5.5. Допускается прокладка чугунных канализационных трубопроводов на хомутовых безраструбных соединениях, без установки ревизий и прочисток, через помещения для размещения вентиляционного оборудования.

7.5.5.6. При отводе стоков от кладовых горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, дезинфицирующих средств и кислот, а также при водообеспечении аварийных душей, следует соблюдать требования, предъявляемые к производственным сточным водам.

7.5.6. Требования к системе противопожарного водопровода

7.5.6.1. подпункт исключен. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021

№ 98/пр)

7.5.6.2. Проектирование внутреннего противопожарного водопровода следует предусматривать по СП 10.13130.

7.5.6.3. Наружное водоснабжение должно выполняться в соответствии с СП 8.13130.

7.5.6.4. При наличии системы автоматического пожаротушения следует руководствоваться СП 484.1311500. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

7.6. Слаботочные системы

Внутренние слаботочные системы медицинских организаций включают в себя следующие подразделы: телефонная связь, оперативная связь, система локально-вычислительной (структурированной) сети с возможностью подключения к сети Интернет, радиотрансляция, электроосвещение, телевидение, системы телевизионного наблюдения, сигнализация разного вида, пожарная и охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей, объектовая система оповещения. При разработке раздела проекта следует учитывать требования СП 132.13330, СП 133.13330, СП 134.13330 и других действующих нормативных документов. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

7.6.1. Телефонная, видеотелефонная связь

Медицинские организации обеспечиваются городской и местной телефонной связью в соответствии с СП 134.13330. Прямой городской связью обеспечиваются: (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

диспетчерские; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

кабинеты руководителей организаций; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

пожарные (охранные) посты; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

справочные; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

регистратуры. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

Местной телефонной связью обеспечиваются: (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

кабинеты врачей и старшего медицинского персонала; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

технические помещения; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

посты медицинских сестер. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

Точное количество абонентов уточняется на стадии разработки рабочей документации. (в

ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

АТС должна быть выполнена в виде программно-аппаратного комплекса с возможностью установки потоковых модулей расширения и модулей расширения с аналоговыми портами, в зависимости от модели. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

АТС должна поддерживать резервирование в режиме горячей замены (переподключение системы во время ее работы без остановки и отключения питания). (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.2. Оперативная связь

7.6.2.1 Прямую оперативную телефонную или громкоговорящую связь следует предусматривать: (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

в отделениях медицинской визуализации, радионуклидной диагностики и радиотерапии (связь между пультовой (комнатой управления) и процедурной); (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

в лабораториях радионуклидной диагностики (связь между зонами); (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

на постах медицинских сестер отделений интенсивной терапии и реанимации (связь с кабинетами врачей); (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

в операционных отделениях (связь с экспресс-лабораторией, главным анестезиологом, гистологом); (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

в медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь (связь между помещением оперативного отдела (диспетчерской) и комнатами пребывания персонала выездных бригад скорой медицинской помощи). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Абзац седьмой. - Исключен. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.6.2.2. Оперативную диспетчерскую (технологическую) связь, для обеспечения устойчивого функционирования объекта следует проектировать в соответствии с СП 134.13330. В качестве оперативно-диспетчерской связи допускается использовать телефонную связь. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.6.3. Система локальной вычислительной (структурированной) сети и сети Интернет (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.3.1 Для обеспечения единого кабельного пространства информационных систем медицинской организации (рабочие места персонала, телефонная связь, цифровое видеонаблюдение, система контроля и управления доступом, система информирования и др.)

следует предусматривать структурированную кабельную систему. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Все компоненты структурированной кабельной системы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 53245 и ГОСТ Р 53246. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.3.2 Размещение розеток структурированной кабельной системы определяется в соответствии с техническим заданием на проектирование, а также по локальному заданию от смежных разделов проекта (видеонаблюдение, система контроля и управления доступом, технологическое оборудование и пр.). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.3.3 В целях информатизации, электронного ведения медицинских карт, хранения и обработки данных, выхода в сеть Интернет в медицинских организациях следует предусматривать локальную вычислительную сеть, центральный сервер, системы хранения данных. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Локальная вычислительная сеть должна соответствовать ГОСТ Р 53246. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.3.4 Сегмент ЛВС - часть ЛВС, охватываемая одним телекоммуникационным шкафом. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.3.5 ЛВС и комплект коммутаторов в медицинской организации должны удовлетворять следующим требованиям: (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

один сегмент ЛВС должен находиться в одном здании. Длина кабеля от телекоммуникационного шкафа до любой розетки ЛВС должна быть не менее 15 м и не более 90 м; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

общее количество портов в сегменте должно не менее чем на 30 % превосходить количество подключаемых устройств, предусмотренных проектом; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

ЛВС с более чем одним сегментом должна быть двухуровневой: содержать коммутаторы верхнего уровня (коммутаторы ядра и агрегации) и коммутаторы нижнего уровня (коммутаторы доступа).- Для обеспечения отказоустойчивости каждый коммутатор нижнего уровня должен подключаться к двум независимым коммутаторам верхнего уровня, которые, в свою очередь, должны соединяться в единое логическое устройство, либо использовать аналогичную по функциональности технологию; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

все коммутаторы нижнего уровня должны поддерживать возможность объединения в единое логическое устройство (стек), который в свою очередь для обеспечения отказоустойчивости подключается не менее чем двумя каналами с пропускной способностью не менее 10 Гбит/с к двум коммутаторам верхнего уровня. Коммутаторы верхнего уровня в свою очередь также должны обеспечивать масштабируемость и отказоустойчивость и использовать аналогичную по функциональности технологию - стекирование или кластеризацию; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

коммутаторы нижнего уровня должны быть соединены с коммутаторами верхнего уровня посредством оптических каналов. Скорость подключения зависит от предполагаемого объема обмена данными в медицинской организации; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

допустимо совмещение функций коммутатора верхнего уровня и коммутатора нижнего уровня в одном устройстве; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

для всех коммутаторов верхнего уровня следует предусматривать резервные блоки питания с возможностью горячей замены; во всех коммутаторах нижнего уровня должна быть возможность резервирования электропитания; для подсистем подключения СКУД, СОТ, АТС, СЭЧ, СПС следует предусмотреть коммутаторы нижнего уровня, поддерживающие технологию передачи питания и данных по одному кабелю; в составе системы ЛВС необходимо предусмотреть систему управления и мониторинга; активное сетевое оборудование и количество рабочих мест, оснащенных компьютерами, определяются проектной организацией по согласованию с заказчиком; межсетевые экраны (маршрутизаторы). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.3.6 Наряду с локальной вычислительной сетью должна быть предусмотрена вычислительная ИТ-инфраструктура (ГОСТ Р 53633.6), на которой разворачиваются современные программные комплексы: МИС, система телемедицины, архив медицинских изображений и прочие информационные системы. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.3.7 ИТ-инфраструктура (ГОСТ Р 53633.6) должна включать в себя следующие основные компоненты: (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

серверы с возможностью объединения для работы в группе серверов; не менее одной системы хранения данных. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.3.8 Технические характеристики оборудования определяются заданием на проектирование и должны обеспечивать работоспособность системы на весь период эксплуатации. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.3.9 Точки доступа системы беспроводной локальной вычислительной сети должны обеспечивать поддержку стандартов беспроводного соединения и стандартов получения электропитания в локальной сети. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.4. Проводное радиовещание и радиотрансляция

Оснащение объектов радиовещанием и радиотрансляцией должно соответствовать требованиям СП 133.13330 и СП 134.13330. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Перечень помещений, оснащаемых системой радиотрансляции: (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- помещение охраны и пожарного поста; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ

от 24.12.2024 N 901/пр)

- кабинет главного врача; (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- кабинет заместителя главного врача; (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

- кабинет заведующего отделением. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.5. Электрочасофикация

7.6.5.1 Медицинские организации должны оснащаться внутренней системой единого времени. Система электрочасофикации должна обеспечивать возможность синхронизации устройств в локальной вычислительной сети с использованием стандартного сетевого протокола синхронизации и иметь возможность удаленного контроля. Система электрочасофикации должна обеспечивать одновременное использование как стрелочных, так и цифровых часов. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Систему часофикации следует проектировать в соответствии с СП 134.13330. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.5.2 При проектировании системы электрочасофикации следует применять самоустанавливающиеся вторичные часы, синхронизация которых производится полноформатным кодом времени, содержащим в том числе текущую дату. Система электрочасофикации должна обеспечивать возможность подключения отдельных вторичных часов к линии без необходимости ее останова и последующей коррекции отображаемых значений. Вторичные часы предусматриваются на постах дежурного персонала, в вестибюлях, холлах-ожидальных, операционных, предоперационных, перевязочных, палатах интенсивной терапии, манипуляционных, родовых, наркозных, в кабинетах руководителей организаций, справочных, на пожарном (охранном) посту. Корпусы вторичных часов, размещаемых в стерильных зонах, должны обеспечивать степень защиты не ниже IP54 (ГОСТ 14254-2015) и быть выполнены из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.6 Телевидение, телевизионные системы

7.6.6.1 В медицинских организациях следует предусматривать системы приема телевизионных программ в соответствии с требованиями СП 134.13330. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Источник телевизионного сигнала и места установки телевизионных приемников и средств отображения информации следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Система приема и распределения телевизионных сигналов внутри зданий должна строиться на базе локальной сети и обеспечивать прием и распределение обязательных общедоступных телеканалов: цифровые программы эфирного телевидения и (или) телевидение

(интерактивное телевидение) от оператора связи. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.6.2 Для приема сигналов от головной станции используется программное обеспечение телевизионного приемника. В качестве, среды передачи данных следует использовать локальную сеть. В качестве телевизионного приемника следует применять профессиональные телевизоры или телевизионные приставки с возможностью принимать и воспроизводить цифровые телевизионные каналы. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.6.3 Для возможности трансляции собственных, телевизионных программ медицинской организации и прослушивания радиопрограмм из сети интернет необходимо установить сервер с предустановленным программным обеспечением. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.6.4 Телевизионный сервер медицинской организации и головная станция по протоколу интернета (интерактивное телевидение) должны иметь пропускную способность не ниже 1000 Мб/с и соответствовать стандартам передачи данных локальной сети. (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

7.6.6.5 Подключение конечных пользователей телевидения по протоколу интернета (интерактивное телевидение) должны иметь пропускную способность не ниже 100 Мб/с и соответствовать стандартам передачи данных локальной сети. (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

7.6.7. Двусторонняя голосовая связь

7.6.7.1 Двустороннюю голосовую связь с диспетчером объекта, обеспечивающую связь с пожаробезопасными зонами, следует проектировать по СП 134.13330. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.6.7.2 Абонентские вызывные панели следует устанавливать: (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

в пожаробезопасных зонах; (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

на путях эвакуации; (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

в лифтовых холлах; (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

в зонах сосредоточения людей (вестибюли, ожидальные). (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.6.8 Вызывная сигнализация и система электронной очереди (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N

901/пр)

7.6.8.1 В палатах необходимо предусматривать установку оборудования системы палатной сигнализации для обеспечения вызова дежурной медицинской сестры к больному. Прикроватные устройства пациента должны иметь двустороннюю голосовую связь с постом медсестры. В детские палаты "без сопровождения родителей" необходимо устанавливать устройства вызова "без голоса". Палаты "с сопровождением родителей" оснащаются как палаты для взрослых. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В психиатрических палатах необходимо использовать кнопки вызова персонала в антивандальном металлическом корпусе. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.8.2 Требования к составу системы палатной сигнализации: (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

пульт медсестры (центральный пульт); (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

служебный терминал (переговорное устройство); (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

двухстороннее сигнально-переговорное устройство пациента; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

сигнально-вызывные устройства различных типов (кнопочные, шнуровые и пр.); (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

ориентирующий светильник (сигнальная лампа); (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

палатный терминал (переговорное устройство); (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

серверное оборудование. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.8.3 В амбулаторно-поликлинических организациях врачебные, диагностические и процедурные кабинеты должны быть оборудованы системой вызова пациентов, обеспечивающей световое оповещение пациентов об освобождении принимающего медицинского персонала. Допускается применение световой сигнализации совместно со звуковым (голосовым) оповещением и визуальным подтверждением информации на табло. Звуковые оповещатели необходимо размещать в местах сосредоточения пациентов (коридоры, ожидальные). Тип и структура системы определяются проектом. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.8.4 Поликлинические и консультативно-диагностические отделения должны быть оборудованы "системой управления очередью". Тип и структура "системы управления очередью" определяются проектной организацией по согласованию с заказчиком. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.9 Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.9.1 В медицинских организациях следует предусматривать автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения по СП 484.1311500, СП 485.1311500 и СП 486.1311500. При выборе типа пожарных извещателей следует учитывать класс чистоты помещений и степень защиты применяемых извещателей (ГОСТ 14254). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.9.2 Во всех зонах медицинских организаций должны предусматриваться: (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

устройства пожарной сигнализации с ручным управлением, соответствующим образом распределенные и обязательно расположенные вблизи выходов; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

системы автоматического обнаружения и оповещения о пожаре, способные обнаруживать пожар в начальных стадиях и извещать об этом на расстоянии. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.9.3 Автоматическими установками пожаротушения следует оснащать: (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

серверные; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

кроссовые; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

электрощитовые; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

помещения архивов (микропрепаратов, блоков биопсий и влажного материала); (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

картотеки (картохранилища). (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.9.4 Посты дежурного персонала зданий с отделениями типа А должны быть оборудованы системами (средствами) оповещения о пожаре (в том числе с использованием персональных устройств со световым, звуковым и вибрационным сигналами оповещения). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.9.5 В зданиях с отделениями типа А персонал, несущий круглосуточное дежурство, должен быть обеспечен телефонной связью с пожарной охраной, свободным доступом к первичным средствам пожаротушения. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.9.6 Для координации действий в чрезвычайных ситуациях создается пожарный пост. В медицинских организациях мощностью до 100 коек пожарный пост размещается в помещении охраны. Пост должен быть оснащен городской и внутренней телефонной связью

для приема и передачи сообщений в пожарную службу, в подразделения медицинской организации и другим абонентам телефонной сети, а также громкой связью с дежурной сменой медицинского персонала. На посту должны быть установлены системы пожарной сигнализации, устройства включения систем автоматического пожаротушения и другие устройства, необходимые для управления в чрезвычайных ситуациях. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.9.7 Для всех зданий медицинских организаций необходимо предусматривать вывод сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты по телекоммуникационному каналу на пульт "112" МЧС России с его расшифровкой. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.9.8 Информация о срабатывании противопожарных систем должна поступать в помещение пожарного поста и в помещения дежурного медицинского персонала, а при необходимости и в кабинет руководителя медицинской организации. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Сигнал тревоги от любого из используемых детекторов должен включать оптический и акустический сигналы пожарной сигнализации в центре управления чрезвычайными ситуациями. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.10. Система оповещения и управления эвакуацией людей (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.10.1 В медицинских организациях должна предусматриваться система оповещения и управления эвакуацией в соответствии с СП 3.13130. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.10.2 Здания, в которых находятся одновременно более 50 человек (персонала, пациентов и посетителей), необходимо оснащать объектовыми системами оповещения, технически и программно совмещенными с системами проводного радиовещания и радиотрансляции. Объектовые системы оповещения следует проектировать в соответствии с СП 133.13330 и СП 134.13330. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.11. Системы телемедицины

7.6.11.1 Системы телемедицины устанавливаются в крупных медицинских центрах (узел доступа) и в удаленных медицинских организациях в помещениях, предусмотренных по заданию на проектирование. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.11.2 Система телемедицины должна проектироваться на современных решениях в области информационных технологий и воспроизведения аудио- и видеоинформации и обеспечивать следующий минимальный набор функций: (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

трансляцию видеопотоков, аудиопотока (ГОСТ Р 51558), биометрических данных, специальной медицинской информации в режиме реального времени, записи и конференции;

(в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

сбор, обработку, хранение и передачу медицинской информации от источников (камер, негатоскопов, МИС, дентальных камер, рентгеновских аппаратов, операционных микроскопов, эндоскопов, наркозно-дыхательной аппаратуры и т.д.) и распределение ее на мониторы (непосредственно в операционных и других помещениях); (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

быстрый доступ к архивам медицинской организации по современным цифровым протоколам связи; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

компиляцию изображений в современных цифровых протоколах и форматах; обмен данными с МИС медицинской организации. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.11.3 По заданию на проектирование в операционных блоках предусматриваются системы интегрированных операционных в целях: (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

получения видеосигнала от источников с видеопотоками, а также передачу видеосигнала на мониторы по внутренней сети медицинской организации; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

проведения видеоконференций, телемедицинских консилиумов и удаленных телемедицинских консультаций в режиме "врач-врач"; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

объединения инженерного оборудования и медицинской техники, находящейся в операционной, в одну сеть; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

контроля за состоянием пациента и ходом операции на всех этапах в режиме реального времени; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

архивации всех полученных видеоданных во время проведения хирургического вмешательства; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

проведения контроля и мониторинга загруженности операционной с помощью web-интерфейса через личный кабинет врача. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.11.4 Для реанимационных залов, палат интенсивной терапии, родовых палат следует предусматривать стационарные и (или) мобильные системы телемедицины в целях: (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

получения видеосигнала от источников с видеопотоками, а также передачи видеосигнала по внутренней сети медицинской организации и его архивации; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

контроля за состоянием пациента в режиме реального времени; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

проведения контроля и мониторинга загруженности реанимационных залов, палат интенсивной терапии, родовых палат с помощью web-интерфейса через личный кабинет

врача. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.12 Системы охранного телевидения (в ред. Изменения № 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

7.6.12.1 Система охранного телевидения должна обеспечивать круглосуточный визуальный контроль ситуации в местах массового пребывания людей на объекте и в непосредственной близости от него (СП 134.13330).

Видеокамеры должны иметь обнаружители движения (видеодетекторы), обеспечивающие подачу сигнала тревоги на локальный пункт централизованного наблюдения при появлении в поле зрения видеокамеры движущейся цели.

7.6.12.2 Видеосерверы должны быть с возможностью записи данных в архив с разрешением не ниже 1920 x 1080 и не менее одного месяца в режиме круглосуточной записи.

7.6.12.3 Система охранного телевидения должна быть интегрирована программно-аппаратным способом со СКУД и СОТС.

Система медицинского видеонаблюдения должна иметь отдельный сервер для хранения данных с ограниченным доступом по виртуальной сети.

7.6.12.4 Места размещения видеокамер:

по периметру зданий, на контрольно-пропускных пунктах, в том числе въездах на территорию земельного участка;

помещения сосредоточения людей (лифтовые холлы, входные зоны, зоны ожидания, вестибюли, пожаробезопасные зоны и пр.);

коридоры, главный вход, вход на технические этажи (подвалы), подъемные платформы для МГН;

входы в помещения хранения наркотических, психотропных и лекарственных средств;

прочие помещения, указанные в задании на проектирование, технологическом задании и в соответствии с СП 132.13330.

7.6.13. Система контроля и управления доступом (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.13.1 Система контроля и управления доступом разграничивает доступ сотрудников, пациентов и посетителей в различные зоны медицинской организации. Перечень помещений, подлежащих оснащению СКУД: (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

помещения хранения медикаментов (кабинеты с подсобным помещением для хранения медикаментов), аптечные киоски, помещения хранения реактивов; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

помещения хранения материальных ценностей, в том числе кассы; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

помещения архивов; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

гардеробные одежды персонала; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

технические помещения (технические этажи) - серверная, кроссовые, помещения АТС, радиоузел, компьютерные и пр.; (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

входы/выходы по периметру здания, а также входы/выходы в подвальные помещения (техподполья и пр.); (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

разделение границ перехода между контролируемыми зонами в соответствии с техническим заданием на проектирование и технологическим заданием. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.13.2 Проектируемая СКУД должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51241. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.13.3 При наличии СКУД на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуска МГН на креслах-колясках. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации МГН на креслах-колясках и других категорий МГН (СП 59.13330). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.13.4 СКУД должна быть интегрирована программно-аппаратным способом с СОТС и СОТ. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.14 Система охранно-тревожной сигнализации (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.14.1 Система охранно-тревожной сигнализации должна обеспечивать:

обнаружение несанкционированного доступа в охраняемые зоны, здания, сооружения, помещения; выдачу сигнала о срабатывании средств обнаружения в дежурные (охранные, диспетчерские) службы для принятия ими соответствующих действий;

самодиагностику шлейфов (ГОСТ Р 52435) и оборудования;

ведение архива всех событий, происходящих в системе, с фиксацией всех необходимых сведений для их последующей однозначной идентификации (тип и номер устройства, тип и причина события, дата и время его наступления);

исключение возможности бесконтрольного снятия с охраны/постановки под охрану; подачу необходимых команд управления на исполнительные устройства.

7.6.14.2 СОТС должна быть интегрирована программно-аппаратным способом со СКУД и СОТ.

7.6.14.3 Система должна проектироваться в соответствии с СП 132.13330.

7.6.15 Система видео-конференц-связи (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

7.6.15.1 Система видео-конференц-связи устанавливается в медицинских организациях для использования в научных, учебных и консультативных целях.

7.6.15.2 Состав программно-аппаратного комплекса системы должен обеспечивать возможность использования различных видов источников информации и передачи изображения на интерактивные панели, видеостены. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.6.15.3 Система отображения информации должна обеспечивать возможность отображения видеoinформации от нескольких источников одновременно в формате высокой четкости (ГОСТ Р 54995).

7.6.16 Система информирования МГН (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

В медицинских организациях элементами СИ необходимо оборудовать:

входы на территорию объекта и в здания, предназначенные для МГН;

на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) работы организации в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875;

лифтовые холлы, пожаробезопасные зоны, зоны и помещения с массовым пребыванием людей, вестибюли и конференц-залы. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Технические средства связи и информации должны соответствовать ГОСТ Р 51671. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7. Электроснабжение и электрооборудование

7.7.1. Электроснабжение

7.7.1.1. Классификация медицинских помещений по электробезопасности

Для целей электробезопасности медицинские помещения подразделяют по типу проводимых процедур и используемого медицинского оборудования:

Группа 0: Медицинское помещение, в котором не применяются медицинские аппараты с

электрическими контактирующими частями.

Группа 1: Медицинское помещение, в котором контактирующие части предполагается применять наружно или внутренне, за исключением случаев, относящихся к группе 2.

Группа 2: Медицинские помещения, в которых есть опасность микрошока для пациента при использовании медицинского аппарата с контактирующими частями при хирургических операциях, внутрисердечных и других процедурах, или когда прекращение (сбой) электроснабжения представляет опасность для жизни пациента.

7.7.1.2. Классификация медицинских помещений по надежности электроснабжения

7.7.1.2.1. По допустимому времени перерыва электроснабжения медицинские помещения группы 1 и 2 подразделяются на пять классов безопасности (таблица 7.9).

Таблица 7.9

Пять классов безопасности по допустимому времени перерыва электроснабжения

Класс безопасности	Характеристика переключения на резервный источник питания
Класс 0 (безобрывное переключение)	Автоматическое переключение на резервный источник без прерывания электроснабжения
Класс 0,15 (очень быстрое переключение)	Автоматическое переключение на резервный источник с временем переключения не более 0,15 с
Класс 0,5 (быстрое переключение)	Автоматическое переключение на резервный источник с временем переключения не более 0,5 с
Класс 15 (среднее время переключения)	Автоматическое переключение на резервный источник с временем переключения не более 15 с
Класс >15 (большое время переключения)	Автоматическое переключение на резервный источник с временем переключения более 15 с

Помещения различных классов и групп безопасности приведены в таблице Л.1 приложения Л (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)

При построении схемы электроснабжения учесть, что надежность электроснабжения электроприемников систем противопожарной безопасности не может быть ниже надежности основного технологического оборудования.

7.7.1.2.2. При наличии помещений группы 2 по степени надежности электроснабжения электропотребителей медицинских организаций подразделяют на следующие категории [32]:

"Особая" группа I категории. Класс 0. Безобрывное переключение:

медицинское электрооборудование помещений группы 2, относящееся к системе обеспечения безопасности, когда прекращение (сбой) электроснабжения представляет опасность для

жизни пациента;

аварийное (резервное) освещение, предназначенное для продолжения работ в помещениях группы 2.

"Особая" группа I категории. Класс 0,5. Автоматическое переключение на резервный источник с временем переключения не более 0,5 с:

аварийное (эвакуационное) освещение;

система связи и оповещения;

системы автоматизации и диспетчеризации здания;

системы пожарной сигнализации.

"Особая" группа I категории. Класс > 15. Автоматическое переключение на резервный источник с временем переключения более 15 с:

лифты для передвижения пожарных подразделений;

лифты для эвакуации и транспортирования тяжелобольных;

медицинское холодильное оборудование;

оборудование для подачи медицинских газов;

вентиляционные системы противодымной защиты и оборудование системы пожаротушения;

аварийное (резервное) освещение;

вентиляционные системы, обслуживающие операционные блоки, палаты интенсивной терапии, реанимационные;

медицинское оборудование, обесточивание которого вызывает его поломку или аварию.

I (первая) категория - электрооборудование помещений группы 1, не относящееся к системе обеспечения безопасности, когда прекращение (сбой) электроснабжения не представляет опасности для жизни пациента:

ИТП, водоснабжение;

холодильное оборудование пищеблоков;

лифты для посетителей и персонала.

II (вторая) категория - все остальное электрооборудование.

7.7.1.2.3. При отсутствии помещений группы 2 по степени надежности электроснабжения электропотребители медицинских организаций подразделяются на следующие категории:

I (первая) категория. Класс 0,5. Автоматическое переключение на резервный источник с временем переключения не более 0,5 с:

аварийное освещение;

система связи и оповещения;

системы автоматизации и диспетчеризации здания;

системы пожарной сигнализации;

лифты для передвижения пожарных подразделений;

лифты для эвакуации и транспортирования тяжелобольных;

лифты для посетителей;

вентиляционные системы противодымной защиты и оборудование системы пожаротушения;

электрооборудование помещений группы 1;

ИТП, водоснабжение;

медицинское оборудование, обесточивание которого вызывает его поломку или аварию.

II (вторая) категория. Ручное переключение на резервный источник:

все остальное электрооборудование;

электрооборудование фельдшерско-акушерских пунктов (допускается применение в качестве второго независимого источника автономного электрогенератора).

III (третья) категория - электрооборудование врачебной амбулатории (кабинет/отделение врача общей практики). (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7.1.2.4. Перечень медицинских помещений с отнесением их к группам и классам безопасности должен быть разработан и утвержден в качестве исходной информации для проектирования. В таблице Л.1 приложения Л даны примеры групп и классов помещений в части надежности электроснабжения электрооборудования медицинских помещений. Классификация по категориям приведена в [32]. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

7.7.1.3. Источники электроснабжения

7.7.1.3.1. В качестве третьего независимого источника допускается применение автономного электрогенератора, источников бесперебойного питания с аккумуляторными батареями (ИБП) и аккумуляторных батарей. Наличие третьего независимого источника электроснабжения для медицинских организаций с помещениями группы 2 обязательно.

7.7.1.3.2. Дополнительный автономный источник - оборудование, обеспечивающее требуемое время переключения на резервный источник (таблица 7.9).

7.7.1.3.3 По заданию на проектирование для отдельных групп электропотребителей "особой" группы категории I (класса 15 и более) допускается использовать ИБП с аккумуляторными батареями, рассчитанными на время запуска и вывода двигателя автономного электрогенератора в рабочее состояние. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7.1.3.4 Требования к дополнительному автономному источнику электроснабжения для электропотребителей "особой" группы категории I: (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

для электропотребителей класса 0 должен быть использован ИБП с однократным резервированием (дублированием), с аккумуляторными батареями, рассчитанными на время работы, необходимое для обеспечения запуска и прогрева автономного электрогенератора

или (по заданию на проектирование) для завершения срочных лечебных процедур при отказе автономного электрогенератора; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

для электропотребителей класса 0,5; 0,15 должен быть использован ИБП с аккумуляторными батареями, рассчитанными на время работы, необходимое для обеспечения гарантированного запуска и прогрева автономного электрогенератора. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7.1.3.5. Третий независимый источник питания должен поддерживать электропитание в течение не менее 24 ч и приводиться в действие при понижении напряжения на одном из вводов распределительного устройства, обслуживающего помещения группы 2 на 10% на время более 3 с. Требование поддерживать электропитание в течение 24 ч может быть уменьшено до минимального, равного 3 ч, если специфика медицинской организации позволяет в течение этого времени закончить все необходимые процедуры и провести эвакуацию.

7.7.1.3.6. Переключение электропитания должно происходить с задержкой времени, достаточной для нормального срабатывания коммутационных аппаратов и предотвращения ложных срабатываний.

7.7.1.3.7. Для оповещения медицинского персонала операционных отделений, отделений интенсивной терапии и реанимации о работе от системы дополнительного автономного источника электроснабжения с ограниченным запасом времени (ИБП) должны быть предусмотрены оперативная громкоговорящая связь с диспетчерским пунктом или сигнализация о состоянии основных и аварийного источников питания, которая должна быть установлена так, чтобы она находилась под постоянным контролем медицинского персонала.

Необходимое число и конкретные места установки устройств контроля определяют технологическим заданием.

7.7.1.4. Внутриплощадочные сети и наружное освещение

7.7.1.4.1. На участке медицинской организации все электрические сети, включая сети наружного освещения выполняются кабельными. Рекомендации по проектированию взаиморезервирующих кабельных линий (основной и резервной) приведены в [33]. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7.1.4.2 Не допускается рекламная или декоративная подсветка фасадов. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7.1.5. Требования к трансформаторным подстанциям

7.7.1.5.1. В зданиях медицинских организаций размещение встроенных и пристроенных трансформаторных подстанций (ТП), в том числе комплектных трансформаторных подстанций (КТП), допускается только с применением сухих трансформаторов или заполненных негорючим экологически безопасным жидким диэлектриком.

7.7.1.5.2. Требования к встроенным ТП, КТП напряжением до 10 кВ приведены в [32] и [34].

7.7.1.5.3. Встроенные и пристроенные ТП запрещается размещать смежно (в том числе над и

под) с больничными палатами, помещениями группы 2, помещениями томографов и рентгеновских установок.

7.7.2. Электрооборудование

Требования к выполнению вводно-распределительных устройств (ВРУ) и главных распределительных щитов (ГРЩ) приведены в [32] и [34].

7.7.2.1. Искусственное освещение

7.7.2.1.1 Общее освещение лечебно-диагностических помещений выполняют осветительными приборами с разрядными источниками света и другими источниками света с использованием ламп по спектру цветоизлучения "естественно-белый" с характеристиками по цветовой температуре и интенсивности ультрафиолетового излучения в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими нормами. Источники света по цветовым характеристикам должны соответствовать требованиям СП 52.13330, ГОСТ 34819. Дополнительные критерии энергоэффективности для выбора светильников со светодиодами следующие: (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

- габаритная яркость у светового прибора, предназначенного для освещения палат, должна быть не более 2000 кд/м², для остальных лечебно-диагностических помещений габаритная яркость должна быть не более 5000 кд/м²; (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

- единичная мощность светодиода должна быть в пределах 0,25 - 0,5 Вт;

- показатель энергоэффективности светильника, в конструкцию которого входит один или несколько светодиодов, должен быть не менее 85 лм/Вт. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

7.7.2.1.2. Аварийное (резервное и эвакуационное) освещение должно соответствовать требованиям СП 52.13330.

Резервное освещение (для продолжения работ) следует устраивать в операционных блоках, реанимационных, родовых отделениях, перевязочных, манипуляционных, процедурных, приемных отделениях, лабораториях срочных анализов, на постах дежурных медицинских сестер; в помещениях оперативной части, хранения ящиков выездных бригад, аптечных комнатах станций (отделений) скорой (неотложной) медицинской помощи; в помещениях диспетчерских, операторских, в узлах связи, электрощитовых, дежурных пожарных постах, на постах постоянной охраны; в гардеробах в вестибюлях, в машинных отделениях лифтов, а также в тепловых пунктах и насосных, в помещениях для хранения опасных веществ (кислот, ядохимикатов, дезинфицирующих средств, горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, баллонов со сжиженными газами, радиоактивных веществ и т.п.).

Аварийное эвакуационное освещение предусматривается в коридорах, основных проходах и на лестницах, служащих для эвакуации людей; в помещениях физиотерапии, душевых, залов грязелечения, ванных комнат и раздевальных отделений восстановительного лечения, а также в конференц-залах и аудиториях.

7.7.2.1.3. Для дежурного (ночного) освещения палат следует применять специальные светильники, устанавливаемые в нишах около входов, на высоте 0,3 м от пола и

присоединенные к сети эвакуационного освещения. В палатах психиатрических и детских отделений, спальных помещениях и палатах-изоляторах для детей указанные светильники должны устанавливаться на высоте не менее 2,2 м от пола (над дверным проемом). В случае установки: светильников-дежурного освещения на высоте 0,3 м от пола в помещениях для детей, напряжение сети в них должно быть не более 50 В с использованием безопасных разделительных трансформаторов. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7.2.1.4. В случае использования бактерицидных облучателей выключатели неэкранированных нижних ламп устанавливаются перед входом в облучаемое помещение и блокируются со световым сигналом "не входить". Выключатели верхних ламп устанавливаются в помещении (кроме операционных).

7.7.2.1.5. В медицинских помещениях 2 группы часть светильников должна быть подключена к источнику питания систем безопасности (автономный электрогенератор или ИБП). В операционных, реанимационных от источника питания систем безопасности должно быть запитано не менее 50% общего освещения. В палатах интенсивной терапии от источника питания систем безопасности должно быть запитано не менее 25% общего освещения.

7.7.2.1.6. Светильники с люминесцентными лампами укомплектовываются пускорегулирующими аппаратами с особо низким уровнем шума.

Освещенность помещений следует принимать по СП 52.13330 и [42]. В палатах должно быть предусмотрено общее ночное освещение 5 лк, местное освещение в консолях - для чтения 200 лк, для осмотра 300 лк. В процедурах лучевой терапии и компьютерной томографии для виртуальной симуляции лучевой терапии следует предусматривать плавную регулировку освещенности до 5 лк, в том числе для работы с применением оптических центраторов. Помещения для содержания лабораторных животных должны быть оборудованы таймерами автоматического включения/выключения света с периодичностью 12 ч (цикл "день-ночь"). Степень защиты светильников общего освещения, размещаемых на потолке, должна быть не менее указанной в приложении П. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7.2.2. Размещение электрооборудования

7.7.2.2.1. В операционных (в том числе ангиографических и эндоскопических), палатах интенсивной терапии, реанимационных залах и послеоперационных палатах питание электро медицинской аппаратуры, выполняется от специального разделительного трансформатора с изолированной, симметричной относительно земли, вторичной обмоткой напряжением не более 250 В, с устройством контроля изоляции и защиты вторичных цепей трансформатора от перегрузки и замыканий. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7.2.2.2. Подключение консолей или розеток электропитания в медицинских помещениях группы 2 с медицинской системой ИТ должно быть по ГОСТ Р 50571.7.710. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В помещениях операционных и реанимационных дополнительно к медицинским консолям устанавливаются по два электропитка на каждый операционный стол с однофазными и трехфазной розетками (при наличии трехфазного подключаемого оборудования). Для

обеспечения равномерности нагрузки по фазам каждые две розетки разведены на свою фазу. Трехфазная розетка питается от отдельного автомата.

Щитки устанавливаются с двух сторон операционного стола на высоте 1,6 м от пола (низ электрощитка).

7.7.2.2.3. В палатах интенсивной терапии и послеоперационных палатах устанавливаются медицинские консоли с комплектом двухполюсных штепсельных розеток с заземляющими контактами при соблюдении следующего правила: должно быть установлено не менее двух розеток с питанием от отдельных линий или должна быть обеспечена индивидуальная защита от коротких замыканий для каждой розетки.

7.7.2.2.4. Если в части медицинского помещения используются другие системы (TN-S/TN-C-S), то розетки, подключенные к медицинской системе ИТ, должны иметь: (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

конструкцию, которая исключала бы их использование в другой системе, или четкую, прочную маркировку.

7.7.2.2.5. В каждом помещении для физиотерапии или в группе таких помещений, обслуживаемых одним постом медицинской сестры, устанавливается распределительный щиток с аппаратом управления на вводе, контролем напряжения на каждой фазе и дифференциальными автоматическими выключателями на отходящей линии к каждой процедурной кабине.

В каждой процедурной кабине устанавливается на высоте 1,6 м от уровня пола консоль или кабинный щиток.

Питающие линии к распределительным щиткам и групповые линии к консолям и кабинетным щиткам являются самостоятельными.

7.7.2.2.6. Для подключения переносной медицинской аппаратуры в палатах (кроме психиатрических отделений) предусматриваются медицинские консоли с комплектом двухполюсных розеток.

7.7.2.2.7. В психиатрических отделениях штепсельные розетки с заземляющим контактом для подключения переносной медицинской аппаратуры, устанавливаются в коридорах у входов в палаты по одной штепсельной розетке на койку в специальных нишах с запирающимися дверцами.

7.7.2.2.8 В помещениях детских отделений штепсельные розетки должны иметь защитное устройство, автоматически закрывающее гнезда штепсельной розетки при вынутой вилке. Высота установки розеток определяется проектом в соответствии с технологическим назначением помещений. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7.2.3. Защитные меры электробезопасности

7.7.2.3.1. Безопасные и заземленные системы сверхнизкого напряжения

При использовании безопасной системы сверхнизкого напряжения (БСНН) (SELV) и (или) заземленной системы сверхнизкого напряжения (ЗСНН) (PELV) в медицинских помещениях групп 1 и 2 номинальное питающее напряжение электроприемников не должно превышать 25 В переменного тока (среднеквадратичное значение) или 60 В постоянного тока (без пульсаций). Защита посредством изоляции токоведущих частей, посредством ограждений или оболочек, в соответствии с ГОСТ Р 50571.4.41, при использовании систем БСНН и (или) ЗСНН является обязательной. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Министра РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В медицинских помещениях группы 2 открытые проводящие части оборудования (например, светильники в операционных) должны быть подключены к проводнику уравнивания потенциалов.

7.7.2.3.2. Защита от прямого прикосновения

Защита от прямого прикосновения с применением барьеров и путем размещения вне зоны досягаемости не допускается. Допускается только защита посредством изоляции токоведущих частей.

7.7.2.3.3. Защита от косвенного прикосновения

Автоматическое отключение питания. В медицинских помещениях групп 1 и 2 для систем типов IT и TN напряжение прикосновения U не должно превышать 25 В, а наибольшее время отключения следует определять по таблице 7.10.

Таблица 7.10

Наибольшее время отключения электропитания

Система TN		Система IT		
Номинальное напряжение установки U_{ϕ}	Время отключения, с	Номинальное напряжение установки $U_{\phi}/U_{л}$, В	Время отключения, с	
			Сосредоточенная нейтраль	Распределенная нейтраль
120	0,35	120 - 240	0,4	1,0
230	0,2			
277	0,2			
400, 480	0,05			
580	0,02			

Примечания

- U_{ϕ} - фазное напряжение, $U_{л}$ - линейное напряжение.

2. Если значение времени отключения нельзя гарантировать, необходимо принимать другие меры защиты, такие как дополнительное уравнивание потенциалов. Для медицинских помещений двух групп дополнительная система уравнивания потенциалов является обязательным видом защиты от косвенного прикосновения. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)
3. Отключение электропитания при возникновении перегрузки или короткого замыкания должно осуществляться способами, предусмотренными в действующих правилах и инструкциях. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)
4. Для медицинских помещений группы 2 номинальное линейное напряжение на вторичной обмотке трансформатора не должно превышать 250 В.

7.7.2.3.4. Система защитного заземления TN-S/TN-C-S [32] (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В цепях питания конечных потребителей медицинских помещений группы 1 со значением тока не более 32 А в качестве дополнительной защиты необходимо использовать устройства защитного отключения (УЗО) с номинальным дифференциальным током срабатывания не более 30 мА.

Устройства защитного отключения с номинальным дифференциальным током срабатывания не более 30 мА должны использоваться только в цепях, питающих конечных потребителей медицинских помещений группы 2:

операционные столы;

передвижные рентгеновские аппараты; (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

оборудование с номинальной мощностью более 5 кВт;

электрические аппараты, не используемые для поддержания жизни пациентов.

Одновременное подключение нескольких электрических аппаратов к одной групповой линии не должно вызывать отключения УЗО.

В медицинских помещениях групп 1 и 2, в которых в соответствии с требованиями настоящего пункта применяют УЗО, следует использовать УЗО типа А или В, в зависимости от значения возможного возникшего тока повреждения.

7.7.2.3.5. Медицинская система ИТ

7.7.2.3.5.1. В медицинских помещениях группы 2 для питающих цепей электромедицинского оборудования, систем для жизнеобеспечения пациентов и другого электрического оборудования, расположенного "в пространстве пациента", должна использоваться медицинская система ИТ, обеспечивающая повышенную надежность электропитания электрооборудования и электробезопасность пациента. Исключение составляет оборудование, перечисленное в 7.7.2.3.4 и не используемое для поддержания жизни

пациентов.

Примечание. Пространство пациента - любое пространство, где может произойти намеренный или непреднамеренный контакт пациента с частями медицинской электрической системы или с каким-либо лицом, имеющим контакт с частями системы.

7.7.2.3.5.2. Для мобильных (передвижных) медицинских кабинетов (стоматологических, рентгенологических, переливания крови, полевых госпиталей, диагностических и профилактических лабораторий и др.) следует использовать медицинскую систему ИТ с разделительным трансформатором или автономным генератором и контролем изоляции.

7.7.2.3.5.3. Для стационарных объектов при питании их от воздушных линий напряжением до 1 кВ, выполненных неизолированными проводами, следует использовать медицинскую систему ИТ совместно с ограничителями перенапряжения на вводе.

7.7.2.3.5.4. Требования к установкам, указанным в 7.7.2.3.5.2 и 7.7.2.3.5.3, предъявляются в соответствии с ГОСТ Р 50571.7.710. Применение медицинской системы ИТ для этих установок, не относящихся к группе 2, рассматривается как рекомендуемое. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7.2.3.5.5. Система ИТ должна быть оборудована устройством контроля изоляции в соответствии со следующими требованиями:

внутреннее сопротивление переменному току должно быть не менее 100 кОм;

измерительное напряжение не должно превышать 25 В постоянного тока;

максимальное значение измерительного тока даже при повреждении изоляции не должно превышать 1 мА;

система должна иметь устройство для проверки сопротивления изоляции и устройства индикации снижения сопротивления изоляции до 50 кОм.

Каждая медицинская система ИТ должна иметь устройство для звуковой и световой аварийной сигнализации, которое устанавливается так, чтобы оно находилось под постоянным контролем медицинского персонала.

Устройство световой аварийной сигнализации должно быть оборудовано зеленой сигнальной лампой (лампами) для индикации нормальной работы. Кроме того, оно должно быть оборудовано желтой сигнальной лампой, для которой не допускается возможность сброса или отключения и которая может отключаться только при восстановлении нормальных условий эксплуатации. Желтая сигнальная лампа загорается в следующих случаях:

когда сопротивление изоляции достигает минимально допустимого значения,

при превышении нормируемой температуры обмоток трансформатора,

когда возникает перегрузка трансформатора, не превышающая нормируемую двухчасовую перегрузку, и переходит в мигающий режим,

когда перегрузка превышает нормируемую величину перегрузки.

Устройство звуковой аварийной сигнализации включается при достижении минимального значения сопротивления изоляции и (или) при превышении нормируемой температуры обмоток трансформатора, и (или) при перегрузке трансформатора. Допускается отключение звуковой сигнализации. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N

901/пр)

Задержка на включение световой и звуковой сигнализации не должна превышать 5 с. Устройства сигнализации должны быть установлены в непосредственной близости к медицинскому помещению, внутри или вне его. Включение устройств звуковой сигнализации не должно создавать помех для действий медицинского персонала, находящегося в непосредственном контакте с пациентом.

Необходимое число и конкретные места установки устройств контроля изоляции определяются заданием на проектирование. В случае, если отдельный электроприемник питается от отдельного трансформатора медицинской системы ИТ, устройство контроля изоляции допускается не устанавливать.

7.7.2.3.5.6. Контроль перегрузки и превышения температуры трансформатора медицинской системы ИТ является обязательным.

7.7.2.3.6. Защитное заземление

На вводе в электроустановку здания должно быть выполнено повторное заземление. Величина нормируемого сопротивления заземлителей определяется по допустимому напряжению прикосновения в медицинских помещениях группы 2 в 25 В.

7.7.2.3.7. Основная система уравнивания потенциалов

Для медицинских помещений в Российской Федерации принята система защитного заземления TN-S/TN-C-S. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В соответствии с указаниями по применению системы TN в здании должна быть выполнена главная заземляющая шина (ГЗШ), к которой должны быть подключены:

заземляющие проводники;

защитные проводники;

проводники основной системы уравнивания потенциалов.

Устройство независимых заземлителей и (или) функционального заземлителя медицинского оборудования, не подключенного к ГЗШ, не допускается.

7.7.2.3.8. Дополнительное уравнивание потенциалов

7.7.2.3.8.1. Каждое медицинское помещение группы 2 должно быть оборудовано системой дополнительного уравнивания потенциалов для уравнивания электрических потенциалов следующих частей электрооборудования, относящегося к "окружению пациента":

защитные проводники;

сторонние проводящие части;

экраны от внешних электрических полей (если установлены);

сетки токопроводящих полов;

металлические оболочки разделительных трансформаторов (если имеются);

а также контуры антистатических (токопроводящих) полов в операционных, включая ангиографические, наркозных, предродовых, родовых, реанимационных залах, палатах интенсивной терапии, послеоперационных палатах и барозалах.

7.7.2.3.8.2. В помещениях физиотерапии стационарное токопроводящее физиотерапевтическое оборудование должно быть присоединено к дополнительной системе уравнивания потенциалов (за исключением случаев, когда техническим паспортом предусмотрено иное).

7.7.2.3.8.3. Для медицинских помещений группы 2 электрическое сопротивление проводников, включая сопротивление соединений между зажимами защитного проводника штепсельных розеток или стационарного оборудования, или любых сторонних проводящих частей и шины уравнивания потенциалов, не должно превышать 0,2 Ом.

Примечание. Значение сопротивления допускается определять исходя из площади поперечного сечения заземляющего проводника.

7.7.2.3.8.4. Шины дополнительного уравнивания потенциалов должны быть расположены в самом медицинском помещении или в непосредственной близости от него. В каждом распределительном шкафу или в непосредственной близости от него должна быть расположена шина системы дополнительного уравнивания потенциалов, к которой подключают проводники дополнительного уравнивания потенциалов и защитные проводники. Все соединения должны быть выполнены так, чтобы они были хорошо различимы и предусматривали возможность индивидуального отключения.

7.7.2.3.8.5. В медицинских помещениях группы 2 (операционные, наркозные, палаты интенсивной терапии и т. п.) выполнение ДСУП обязательно. Расположение шины ДСУП выбирается исходя из конструктивных особенностей применяемых ограждающих конструкций помещения и технических особенностей токопроводящего покрытия пола. Все разъемные соединения ДСУП должны быть доступны для плановых осмотров. Для этих целей должны быть использованы специальные лючки и съемные элементы стен или потолка. Указанная шина соединяется с шиной "РЕ" распределительного щитка, питающего данное помещение, медным кабелем сечением, равным питающему кабелю, но не более 16 мм². (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7.2.3.8.6. Пункт исключен. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7.2.3.9. Требования к трансформаторам для медицинских систем ИТ

7.7.2.3.9.1. Трансформаторы для медицинских систем ИТ должны быть установлены в непосредственной близости к медицинскому помещению внутри или вне его и помещены в шкаф или иметь защитную оболочку (кожух) для предотвращения случайного прикосновения к токоведущим частям.

7.7.2.3.9.2. Трансформаторы медицинских систем ИТ должны соответствовать ГОСТ Р 50571.4.41. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Ток утечки на землю выходных проводников и защитной оболочки (кожуха), измеренный

при отсутствии нагрузки при номинальном напряжении и номинальной частоте, не должен превышать 0,5 мА.

Номинальная мощность трансформаторов, используемых в медицинских системах ИТ для переносного и стационарного оборудования, должна быть не менее 0,5 и не более 10 кВт.

7.7.2.3.9.3. Для медицинской системы ИТ применяют специальные разделительные трансформаторы. При необходимости функционального экранирования используются трансформаторы с изолированным экраном.

7.7.2.3.9.4. Все элементы медицинской системы ИТ, включая блоки питания и управления, трансформаторы, распределительные устройства и блоки сигнализации, должны иметь естественное воздушное охлаждение.

7.7.2.3.9.5. Элементы медицинской системы ИТ, устанавливаемые непосредственно в медицинских помещениях, должны допускать обработку дезинфицирующими растворами в соответствии с условиями применения.

7.7.2.4. Электропроводки

7.7.2.4.1. Электропроводки медицинских помещений группы 2, должны использоваться исключительно с оборудованием и приборами, находящимися в данном помещении.

Тип исполнения применяемых кабельных изделий должен соответствовать ГОСТ 31565. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.7.2.4.2. Для одиночной или групповой прокладки цепей питания электроприемников систем противопожарной защиты, операционного, реанимационного и наркозно-дыхательного оборудования, а также для других электроприемников, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара, следует применять кабельные изделия исполнения - нг(А)-FRLSLTx или нг(А)-FRHFLTx (в зависимости от класса пожарной опасности). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Для одиночной или групповой прокладки цепей питания остальных электропотребителей медицинских организаций следует применять кабельные изделия исполнения - нг(А)-LSLTx или нг(А)-HFLTx (в зависимости от класса пожарной опасности). (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

7.7.2.4.3. Требования к выполнению электрических сетей в пожароопасных зонах приведены в 7.4.4 [32].

7.7.2.4.4. Все цепи питания конечных потребителей в медицинских помещениях группы 2 должны быть защищены от коротких замыканий и перегрузок. Защита электропроводок должна обеспечиваться автоматическими выключателями с одновременным отключением всех фаз, полюсов и нулевого рабочего проводника. Использование предохранителей не допускается.

В медицинских системах ИТ защита от перегрузок не допускается в питающих линиях до и после разделительного трансформатора, кроме линий питания конечных потребителей.

В медицинских системах ИТ защита от коротких замыканий в питающих цепях до разделительного трансформатора должна быть нечувствительна к пусковым токам

разделительного трансформатора и не должна срабатывать при длительных перегрузках, допустимых по условиям применения разделительного трансформатора. Применение предохранителей и (или) устройств дифференциальной защиты для автоматического отключения питания не допускается.

Участки электропроводок, а также цепи внутри комплектных распределительных и преобразовательных устройств в медицинских системах ИТ, не защищенные от токов перегрузки, должны быть пожаробезопасными.

7.7.2.5. Обеспечение взрывобезопасности

7.7.2.5.1. Требования к медицинскому электрооборудованию, применяемому совместно с легковоспламеняющимися газами и жидкостями, должны соответствовать ГОСТ Р 50267.0. Для предотвращения возникновения опасных условий (например, утечки легковоспламеняющихся жидкостей и газов, возникновения статического электричества) должны быть предприняты особые меры предосторожности.

7.7.2.5.2. Электрические разъединительные устройства, например разъемы и выключатели, должны устанавливаться на расстоянии не менее 0,5 м от газовых соединений для уменьшения опасности возгорания горючих газов. В комплектных оконечных системах газоснабжения (консолях) указанное выше расстояние допускается уменьшать до 0,2 м. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

7.7.2.5.3. Для каждого помещения ИБП с кислотными аккумуляторными батареями необходимо выполнить расчет по определению категории по взрывопожарной опасности в соответствии с требованиями СП 12.13130, ГОСТ Р МЭК 62040-1-2.

Раздел 8. - Исключен. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

*Приложение А
(обязательное)*

РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ КОРПУСАМИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ДРУГИМИ ОБЪЕКТАМИ

(в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Таблица А.1

Объекты, между которыми нормируются расстояния		Нормируемые расстояния, м
От объекта	До объекта	

Строка. - Исключена.		
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		
Окна палат больниц интенсивного лечения	Окна палат	12
Окна палат (номеров) больниц длительного лечения и санаториев	Окна палат (номеров)	24
Окна палат психиатрических отделений закрытого типа	Окна палат психиатрических отделений закрытого типа	40
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)		
Окна палатных (спальных) корпусов	Открытые стоянки автомобилей специального назначения, сотрудников и посетителей	12
Строка. - Исключена.		
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		
Окна палатных (спальных) корпусов	Открытые спортивные площадки	25
Окна палатных (спальных) корпусов	Открытые площадки для развлекательных мероприятий	50
Строка. - Исключена.		
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)		
Окна зданий, места отдыха, игровые, физкультурные площадки	Площадки для мусоросборников	25
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)		
Строка. - Исключена.		
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		
Строка. - Исключена.		
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)		

Примечания - Исключены. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Приложение Б
(обязательное)

МИНИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ

(в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Таблица Б.1

Наименование помещения	Минимальные габариты, м, не менее	
1. Кабинет врача, спальные и лечебно-диагностические помещения	Ширина	2,4
2. Одноместная палата		2,8

3. Перевязочная, малая операционная, процедурная с урологическим, гинекологическим креслом, процедурная рентгенфлюорографическая		3,2
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		
4. Процедурная рентгендиагностического, рентгентерапевтического кабинета со столами для просвечивания и снимков, кабинетов дистанционной и внутриволостной аппаратной лучевой терапии		Не менее 4
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		
5. Палаты, кабинеты врачей	Отношение глубины к ширине	Не более 2
6. Коридоры палатных секций <*>	Ширина	2,4
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		
7. Коридоры лабораторных отделений		1,8
(в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)		
8. Коридоры амбулаторно-поликлинических отделений не используемые под ожидальные используемые как ожидальные при одностороннем размещении мест ожидания используемые как ожидальные при двустороннем размещении мест ожидания		2
		2,8
		3,2
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		
9. Коридоры операционных блоков, родовых и реанимационных отделений, предназначенные для провоза и разворота кровати		2,8
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		
9а. Коридоры операционных блоков, родовых и реанимационных отделений, предназначенные для провоза и разворота каталки <*>		2,4
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		
10. Коридоры операционных блоков, родовых и реанимационных отделений, не предназначенные для провоза и разворота каталки		1,6
11. Коридоры складских помещений и аптек, жилых групп санаториев		1,8
12. Коридоры в ваннах и грязелечебных залах для персонала, обслуживающего процедурные места		0,9
13. Коридоры других групп помещений при общей длине более 10 м при общей длине менее 10 м		1,5
		1,25
14. Операционная (кроме малых)	Ширина или глубина	Не менее 5
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)		
15 Отапливаемый тамбур для машин скорой помощи <***>	Ширина х длину	5,5 х 9
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)		

<*> Допускается предусматривать коридоры шириной 2,2 м в зданиях из быстро возводимых конструкций. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

<*> Уточняется габаритами автомобиля, формой тамбура с учетом количества автомобилей и расположения ворот. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Приложение В
(обязательное)

МИНИМАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

(в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

В таблицах даны рекомендуемые площади помещений, которые могут входить в те или другие подразделения. Набор помещений определяют на основе задания на проектирование в Программе на проектирование, согласованной с заказчиком. Площади помещений определяются назначением помещений и технологическими процессами и могут корректироваться с учетом габаритов и расстановки оборудования и соблюдения минимальных расстояний для свободного передвижения больных и персонала. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Таблица В.1

Вестибюльные группы помещений

Наименование помещения	Площадь, м2
1. Главный вестибюль стационара	Мощность стационара x 0,8
2. Вестибюль консультативно-поликлинической организации	3 на каждый кабинет: врачебный, диагностический и лечебный - но не менее 18
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
3. Общий вестибюль стационара и	Сумма площадей двух вестибюлей

консультативно-поликлинического отделения	
4. Вестибюль санатория с гардеробной	0,4 на санаторное место
5. Вестибюль-ожидальная приемного отделения стационара для пациентов и сопровождающих их лиц	0,2 на койку, но не менее 24
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
6. Гардероб уличной одежды посетителей	0,05 х мощность стационара + 0,5 х на каждый кабинет: врачебный, диагностический и лечебный в детских поликлиниках, 0,3 в поликлиниках для взрослых
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
7. Колясочная	Не менее 6
(в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
8 Экспресс-кафетерий	20
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
9. Камера хранения (в санаториях)	12 (+ 6 на каждые 200 мест свыше 200)
10. Справочная	6
11. Помещение охраны	10
12. Помещение охраны с пожарным постом	15
13. Помещение (место) для бесед посетителей с лечащими врачами	10
14. Регистратура с картохранилищем	6 на одного регистратора, но не менее 10
15. Помещение оформления больничных листов	Не менее 6
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
16. Почта, трансгентство	12
17. Пункт приема вещей в химчистку, обуви в ремонт и другие помещения службы быта	10
Примечания	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
1 При расчетной площади вестибюля 350 м2 и более площадь принимается не менее 350 м2 и определяется планировочными решениями.	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
2 Площадь гардеробной уличной одежды посетителей принимается из расчета 0,1 м2 на 1 крючок. При использовании автоматизированных многоярусных систем хранения одежды площадь может быть уменьшена и определяется размещением оборудования.	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	

Таблица В.2

Помещения приемного отделения и отделения скорой помощи

(в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Наименование помещения	Площадь, м2
1. Отапливаемый тамбур для машин скорой помощи (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>N 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>N 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	40 на один автомобиль (один автомобиль на 150 коек), 30 на каждый последующий
2. Диспетчерская	10
3. Приемно-смотровой бокс стационара для взрослых и детей (в ред. Изменения <u>N 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	15
4. Помещение приема новорожденных на 2-й этап выхаживания	12
5. Смотровая для приема плановых пациентов: без гинекологического кресла	12
с гинекологическим креслом	18
специализированная	18
6. Смотровая - фильтр экстренного приема пациентов	13 на место
7. Помещение для санитарной обработки рожениц и беременных (в родильных домах и акушерских отделениях) (в ред. Изменения <u>N 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	8
8. Кладовая для временного хранения вещей больных	4
9. Санитарный пропускник для пациентов, находящихся в сомнительном санитарном состоянии (с ванной или душем): раздевальная, душевая, одевальная	8
раздевальная, ванная с душем, одевальная	14
уборная	3
10. Реанимационный зал (в ред. Изменения <u>N 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	26
11. Предреанимационная (в ред. Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр, Изменения <u>N 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	12
12. Пункт исключен. (в ред. Изменения <u>N 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
13. Ордinatorская дежурных врачей	4 на одного дежурного врача, но не менее 10
14. Помещение (место) хранения каталок и кресел-колясок (в ред. Изменения <u>N 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	На каждые 200 коек 3 м2, но не менее 6 м2

15. Родовой бокс:	
уличный тамбур	2
помещение санитарной обработки рожениц	12
индивидуальная родовая палата с кроватью-трансформером	24
индивидуальная родовая палата	30
уборная (санузел)	3
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
подготовительная с душем для персонала	4
(при отсутствии санпропускника)	
Помещения обработки транспорта при наличии инфекционных отделений	
16. Бокс для обработки транспорта	36
17. Комната дежурных дезинфекторов (с отдельным наружным входом)	10
18. Помещение хранения дезинфицирующих средств и приготовления дезинфицирующих растворов	6
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	

Таблица В.3

Помещения выписки

Наименование помещения	Площадь, м2
1. Обменный фонд одежды и обуви для одиноких пациентов и лиц БОМЖ	4
Подзаголовок. - Исключен.	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
2. Помещение для одевания верхней одежды и обуви	Одна кабина (4 м2) на 200 коек
3. Помещения торжественной встречи матери и новорожденного	18
Подзаголовок. - Исключен.	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
4. Помещение ожидания	12
5. Пункт исключен.	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	

Таблица В.4

Палаты

(в ред. Изменения № 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

Наименование помещений	Площадь на одну койку, м ²
Палаты на одну койку	
Для взрослых и детей старше 7 лет	
1 Интенсивной терапии, в том числе для ожоговых больных, послеоперационные	18
2 Нейрохирургические, ортопедотравматологические, ожоговые (кроме отделений интенсивной терапии), восстановительного лечения, медико-социальные (в том числе в хосписах), диагностические палаты, палаты для больных, передвигающихся с помощью кресел-колясок	12
3 Индивидуальная родовая палата с кроватью-трансформером	24
4 Индивидуальная родовая палата	30
5 Для взрослых или детей старше 7 лет, с сопровождающим	14
6 Прочие	8
Для детей до 7 лет	
7 Интенсивной терапии, реанимации	18
8 Для новорожденных (изолятор)	6
9 С круглосуточным пребыванием матерей	10
10 Прочие	8
Палаты на две койки и более	
Для взрослых и детей старше 7 лет	
11 Интенсивной терапии, реанимации	13
12 Послеоперационные	13
13 Нейрохирургические, ортопедотравматологические, ожоговые (кроме отделений интенсивной терапии), восстановительного лечения, медико-социальные (в том числе в хосписах), диагностические палаты, палаты для больных, передвигающихся с помощью кресел-колясок	8
14 Инфекционные	8
15 Радиологические (для больных с введенными источниками излучения)	8
16 Для взрослых и детей старше 7 лет, с креслом-кроватью для сопровождающего	10
17 Психиатрические и наркологические	6
18 Прочие	6

Для детей до 7 лет	
19 Интенсивной терапии, реанимации	13
20 С дневным пребыванием матерей	7
21 С круглосуточным пребыванием матерей	10
22 Нейрохирургические, ортопедотравматологические, ожоговые (кроме отделений интенсивной терапии), восстановительного лечения, медико-социальные (в том числе в хосписах), диагностические палаты, палаты для больных, передвигающихся с помощью кресел-колясок	7,5
23 Радиологические (для больных с введенными источниками излучения)	7,5
24 Инфекционные, в том числе туберкулезные	7
25 Прочие	5
Для детей до 1 года, в том числе для новорожденных	
26 Интенсивной терапии для новорожденных	9
27 Для детей с круглосуточным пребыванием матерей	10
28 Для детей с дневным пребыванием матерей	6
29 В палатах без пребывания матерей: на 1 кровать	4,5
на 1 кювез	6

Таблица В.5

Санитарно-технические помещения (в отделениях, при палатах и кабинетах)

Наименование помещения	Площадь, м2			
1. Уборная при палате	2			
2 Уборная (в том числе для МГН на креслах-колясках)	2,5 (3)			
(в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)				
3 Душевая при палате, кабинете (в том числе для МГН на креслах-колясках)	2 (2,5)			
(в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)				
4 Санузел с унитазом, душем,	3(4)			

умывальником (в том числе для МГН на креслах-колясках)				
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)				
5. Ванная с подъемником - клизменная	12			
6. Клизменная	8			
7. Ванная с подъемником	10			
8. Санитарная комната (обработка суден, хранение медотходов, грязного белья и предметов уборки)	не нормируется			
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)				
9. Санитарная комната (хранение медотходов, грязного белья и предметов уборки)	5			
10. Санитарная комната (хранение медотходов и грязного белья)	4			
11. Кладовая предметов уборки помещений с местом приготовления и хранения дезсредств	4			
12. Кладовая предметов уборки	3			
13. Слив	2			
14. Помещение хранения дезсредств и приготовления дезрастворов	4			
15. Помещение временного хранения медотходов	3			
16. Уборная для персонала с умывальником в шлюзе	3			
17. Уборная персонала без шлюза	2			
18. Санузел с душевой кабиной при кабинете главного врача, заведующего отделением для сопровождающего (при палате, помещении для пребывания)	3			
(в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)				

Таблица В.6

Консультативные, лечебные, диагностические кабинеты и помещения, кабинеты восстановительного лечения

Наименование помещения	Площадь, м2
Кабинеты (помещения), общие для всех подразделений	
1. Кабинет-офис для приема пациентов без	10

проведения осмотра (кабинет врача при лечебном или диагностическом кабинете, психолога, юриста, социального работника и др.) (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
2. Кабинет врача (фельдшера) для приема взрослых пациентов (без специализированных кресел, аппаратных методов диагностики, лечения и парентеральных вмешательств), кабинет предрейсовых/послерейсовых осмотров, доврачебного приема	12
3. Кабинет врача (фельдшера) для приема детей (без специализированных кресел, аппаратных методов диагностики, лечения и парентеральных вмешательств)	14
(в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
4. Кабинет врача со специально оборудованным рабочим местом (гинеколог, уролог, проктолог, офтальмолог, оториноларинголог и др.)	17
(в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
5. Кабинет врача с аппаратными методами диагностики и лечения	16
(в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
6. Процедурная для внутривенных вливаний, забора венозной крови, внутримышечных, внутрикожных инъекций, экстракорпоральной гемокоррекции, прививочный кабинет, процедурная врача-косметолога с парентеральными вмешательствами	12
7. Манипуляционная, кабинет функциональной и ультразвуковой диагностики, смотровая с аппаратными методами диагностики и лечения, в том числе при кабинете врача-специалиста	16
(в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
8. перевязочная, в том числе гипсовая, манипуляционная с операционным (перевязочным) столом	22
(в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
9. Кладовая хранения гипсовых бинтов и гипса	4
(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
10. Малая операционная	24
11. Предоперационная при малой операционной	6

12. Шлюз при малой операционной	4
13. Помещение для временного пребывания пациента после амбулаторных оперативных вмешательств	6 на 1 место, но не менее 9
14. Комната хранения вакцин	5
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
15. Кабина для раздевания	1,3 на одно место, но не менее 2
(в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
Специализированные кабинеты и помещения при них	
16. Комната приготовления аллергенов	6
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
17. Кабина люминесцентной диагностики	4
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
18. Мазевая	10
19. Кабинет диабетической ретинопатии	18
20. Кабинет медицинского (наркологического) освидетельствования	12
21. Изолятор временного пребывания обследуемых на алкогольное опьянение	8
22. Темная комната офтальмолога	4
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
23. Офтальмологическая перевязочная	18
24. Аудиометрическая кабина (кроме кабин, поставляемых в виде готового изделия)	3
25. Кабинет исследования внешнего дыхания с нагрузочными пробами, ЭКГ с нагрузочными пробами	18
(в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
25а Процедурная эндоскопии	18
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр, Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
26. Пункт исключен.	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
27. Помещение для мойки и обработки эндоскопов	7
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
27а Централизованный блок обработки эндоскопической аппаратуры:	На 3 процедурные
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
- помещение мытья и дезинфекции эндоскопической аппаратуры	14 + 2 на каждую последующую процедурную
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
- помещение сушки эндоскопов и	12 + 2 на каждую последующую

стерилизации эндоскопических инструментов (в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр) - помещение хранения чистых эндоскопов	процедурную 6 + 1 на каждую последующую процедурную
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
28. Кабинеты: электрокардиографии и исследования внешнего дыхания без нагрузочных проб, холтеровского мониторингирования	12
29. Кабинет индивидуальной условно-рефлекторной терапии	12
30. Кабинет групповой условно-рефлекторной терапии	6 на одно место, но не менее 12
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
31. Кабинеты длительного внутривенного введения препаратов, кардиомониторного наблюдения и др.	6 на кушетку, но не менее 12
32. Медико-генетический кабинет, консультативный кабинет для супружеских пар	12
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
33. Манипуляционная эстетической медицины лица для проведения врачебных косметологических процедур	16
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
34. Манипуляционная эстетической медицины лица для проведения сестринских косметологических процедур	8 на одно место, но не менее 12
35. Барозал на 1 одноместную барокамеру	20
36. Барозал на 2 одноместные барокамеры	36
37. Барозал на 1 многоместную барокамеру	По рекомендациям производителя
Кабинеты восстановительного лечения и помещения при них	
38. Кабинеты электросветолечения, физиотерапии, теплолечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном и др.	6 на одно место, но не менее 12
39. Подсобные помещения при кабинете физиотерапии и теплолечения	8
40. Кабинет магнитотурботрона	15
41. Кабинет экстракорпоральной ударно-волновой терапии	18
42. Помещение для обработки игл кабинета рефлексотерапии	5
43. Кабинет ингаляционной терапии с	3 на одно место, но не менее 10 + 6

помещением медицинской сестры и стерилизации наконечников	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)	
44. Кабинет для занятий малых (до 5 человек) групп (логопедических, психотерапевтических и др.)	16
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)	
45. Кабинет для занятий групп более 5 человек (логопедический, психотерапевтический, гипнотарий и др.)	4 на одно место, но не менее 24
46. Гипнотарий	6 на кушетку, но не менее 12
47 Кабинет гипокситерапии с операторской	3 на одно место, но не менее 10 + 8
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)	
47. Пункт исключен.	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)	
48. Кабинет водогрязелечения, ванный зал	8 на одно место (ванну)
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр, Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 № 784/пр)	
49. Помещение стирки и сушки простыней, холстов, брезентов и клеенок	По расстановке оборудования
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)	
50. Комната персонала при ванном зале	1,5 на ванну, но не менее 8
51. Комната персонала при грязевом зале	2 на (ванну) кушетку, но не менее 8
52. Грязевая кухня пакетированной грязи	По расстановке оборудования
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)	
53. Помещение хранения баллонов с углекислотой	10
54. Бассейн обучению ходьбе взрослых (площадь ванны 20 м ² , глубина ванны 0,7 м)	42
55. Помещение детского лечебного плавательного бассейна на 8 мест (зеркало воды 6 х 10 м, уровень воды 1,2 - 1,8 м)	144
56. Кабинет водолечения и обучения новорожденных плаванию:	
комната методиста	10
раздевальная с пеленальными столами	12
ванный зал	8 на ванну
57. Душевой зал с кафедрой	24
58. Помещения подводного душа-массажа, вихревых, вибрационных ванн, четырехкамерных ванн	12
59. Помещение контрастных ванн	32
60. Помещение с ванной для горизонтального подводного вытяжения позвоночника с подъемником	20

61. Помещение с ванной для вертикального вытяжения позвоночника на 2 места	36
62. Процедурные галотерапии, спелеотерапии и т.п. с аппаратной	6 на одну кушетку, 3 на одно кресло, но не менее 12 + 8
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
63. Солярий вертикальный	3 на одно место, но не менее 12
64. Солярий горизонтальный	4 на одно место, но не менее 12
65. Зал лечебной физкультуры для групповых занятий	5 на одно место
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
66. Тренажерный зал	5 на одно место
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
67. Зал лечебной физкультуры для индивидуальных занятий	12
68. Зал лечебной физкультуры для занятий малых групп (до 4-х)	20
69. Кабинеты массажа, мануальной терапии	8 на одну кушетку, но не менее 10
70. Зал обучения ходьбе	36
71. Кабинеты механотерапии, трудотерапии	4 на одно место, но не менее 12
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
72. Комната инструктора	8
73. Помещения для бытовой реабилитации:	
а) макет жилой квартиры с оборудованием и стендами восстановления бытовых навыков	36
б) кабинет с имитацией входов в общественный транспорт	36
74. Кабинет "Школа для больных" (помещение для занятий группы с кладовой наглядных пособий)	18
75. Школа подготовки к родам и обучению уходу за новорожденным:	
кабинет (зал)	5 м2 на человека
физиопсихопрофилактической подготовки беременной женщины и ее семьи к родам, партнерским родам на 4 - 6 человек	
лекционный зал для родителей	На одну пару 3,6 м2, но не менее 18
кабинет обучения уходу за новорожденными	12
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
Лаборатория экстракорпорального оплодотворения (ЭКО)	
76. Манипуляционная для забора яйцеклетки и имплантации оплодотворенной яйцеклетки (предусматривается в случае отсутствия	18

операционной)	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
76а. Эмбриологическая лаборантская	18
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
76б. Лаборантская предэмбриологического этапа	16
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
77. Донорская комната (для сдачи спермы)	5
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
78. Криохранилище	Не нормируется
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
Стоматологические кабинеты и помещения при них	
79. Кабинет врача-стоматолога, ортодонта и других стоматологических специальностей	14
80. Зуботехническая лаборатория (помещение зубных техников)	7 (4 м2 на одного техника, но не более 10 техников в одном помещении)
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
81. Специализированные помещения при зуботехнической лаборатории (полимеризационная, гипсовочная, полировочная, паяльная), помещение лабораторной керамики и металлокерамики	7
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
81а Литейная	4
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
82. Помещение обжига металлокерамики	12 на одну печь, на каждую последующую по 6
83. Помещение для хранения протезов и моделей	8

Таблица В.7

Кабинеты лучевой диагностики и лучевой терапии <*>

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Наименование помещения <*>	Площадь <*>, м2
1. Кабинет компьютерной томографии процедурная	24
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	

комната управления	10
подготовительная	12
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
техническое помещение	8
Позиция. - Исключена.	
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
2 Кабинет магнитно-резонансной томографии:	
процедурная	В соответствии с техническими требованиями к оборудованию
комната управления магнитно-резонансной томографии	8
подготовительная комната для пациента при кабинете магнитно-резонансной томографии	4
техническая комната	14
(в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
3. Рентгенодиагностический кабинет для общих исследований	
процедурная с поворотным столом-штативом, столом и стойкой снимков	35
(в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
процедурная с универсальным (поворотным) столом-штативом и стойкой снимков	24
Позиция. - Исключена.	
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
процедурная с потолочным штативом, столом снимков и стойкой снимков	24
процедурная с потолочным штативом и столом снимков	20
процедурная с потолочным штативом	16
комната управления	10
подготовительная	6
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
Позиция. - Исключена.	
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
4. Кабинет рентгентерапии	
процедурная рентгентерапии	20
комната управления	10
5. Процедурная рентгенфлюорографическая	15
6. Процедурная маммографии	10
7. Процедурная маммографии с использованием специальных методов	15
8. Процедурная остеоденситометрии	10
9. Процедурная для рентгенстоматологических исследований	
для одиночных снимков	6
для панорамных снимков	8
10 Кабинет дистанционной лучевой радиотерапии	
процедурная ускорителя, аппарата дистанционной гамма-терапии (с учетом площади входного лабиринта)	40 (75)
процедурная стереотаксической радиохирургии (с учетом	45 (64) + 15

площади входного лабиринта) с техническим помещением	
комната управления	15
помещение хранения защитной одежды с душевой (для ускорителей с энергией более 10 МЭВ)	5
(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
11. Кабинет контактной радиотерапии	
малая операционная для введения эндостатов и аппликаторов	24
процедурная контактной радиотерапии (с учетом площади входного лабиринта)	20 (26)
(в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
манипуляционная для извлечения эндостатов	18
моечная-стерилизационная	10
хранилище источников <***>	5
(в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
палата радиологическая на 1 койку <***>	12
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
12. Блок планирования лучевой терапии	
процедурная рентгеновского симулятора (компьютерного томографа-симулятора)	34
комната управления	10
кабинет планирования лучевой терапии	6
	на одно рабочее место, но не менее 18
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
13. Кабинет гипертермии	20
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
В электронном документе нумерация пунктов соответствует официальному источнику.	
15. Мастерская для изготовления средств формирования пучка излучения и индивидуальных средств иммобилизации пациента	20
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
Общие помещения	
16. Комната обработки результатов исследований	12
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
17. Комната печати снимков	6
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
18. Фотолаборатория (кроме цифровых аппаратов)	8
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
19. Комната хранения и подготовки контрастных средств	5
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
20. Комната инженеров	12
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
21. Кладовая запасных частей	8
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	

<*> При разработке рабочей документации состав и площади помещений уточняются заданием на проектирование и требованиями производителя оборудования. (в ред. Изменения

№ 1, утв. Приказом Министра РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

<*> Площадь процедурных уточняется расстановкой оборудования. В кабинетах, не предусматривающих ввоза больных на каталках, площадь может быть уменьшена. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Министра РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

<***> Для блока лечения с низкой мощностью дозы. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Министра РФ от 25.09.2018 № 623/пр)

Таблица В.8

Служебные и вспомогательные помещения, общие для разных подразделений

Наименование помещения	Площадь, м2
1. Кабинет заведующего лечебно-диагностическим отделением	16
2. Кабинет заведующего вспомогательным и хозяйственным подразделением	12
(в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Министра РФ от 24.12.2024 № 901/пр)	
3. Ординаторская	Не нормируется
(в ред. Изменения № 6, утв. Приказом Министра России от 12.12.2025 № 784/пр)	
4. Кабинет старшей медицинской сестры (акушерки)	10
5. Кладовая медикаментов при кабинете старшей медицинской сестры	4
6. Помещение сестры-хозяйки	10
7. Кабинет дежурного врача	10
8. Кладовая чистого белья	4
9. Кладовая хранения мягкого инвентаря	4
10. Кладовая временного хранения списанного инвентаря	4
11. Комната персонала	9
12. Помещение для хранения переносной аппаратуры	8
13. Пункт. - Исключен.	
(в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Министра РФ от 16.12.2016 № 977/пр)	
14. Комната для хранения передвижного рентгеновского аппарата	6
15. Помещение для бесед с родственниками	10

Таблица В.9

Помещения палатных секций (отделений)

Наименование помещения	Площадь, м2
------------------------	-------------

1. Шлюз при входе в секцию (в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	6
2. Комната для игр детей, помещение дневного пребывания для детей и взрослых	0,8 на койку, но не менее 12
3. Буфетная с оборудованием для мытья столовой посуды	15
4. Столовая помещение (зона) дневного пребывания - столовая отделения восстановительного лечения ортопедического и неврологического профиля (в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	2,5 на одно посадочное место
5. Столовая помещение (зона) дневного пребывания - столовая прочих отделений (в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	1,2 на одно посадочное место
6. Помещение (зона) дневного пребывания больных отделений восстановительного лечения, туберкулезных, психиатрических (в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	1 на одну койку, но не менее 12
7. Помещения для сцеживания и пастеризации грудного молока (в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	10
8. Веранда неотапливаемая в больницах туберкулезных, восстановительного лечения	3,5 на одну койку на веранде
9. Кладовая теплых вещей при веранде	0,3 на одну койку на веранде, но не менее 6
10. Веранда отапливаемая	2,5 на одну койку на веранде
11. Пост дежурной медицинской сестры (акушерки)	6
12. Подсобное помещение при poste (в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	4
13. Комната для хранения медикаментов и инструментария для процедур новорожденных	8
14. Пункт. - Исключен. (в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
14 Санитарный пропускник для персонала при входе в секцию инфекционных отделений	
отсек для хранения рабочей (больничной) одежды и одевания специальной одежды, с уборной	0,4 на один шкаф, но не менее 6 + 2
душевая (количество душевых кабин следует принимать из расчета 1 душевая кабина на 10 человек)	2
отсек для сбрасывания использованной специальной одежды (в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	6

Таблица В.10

Помещения отделений интенсивного лечения

Наименование помещения	Площадь, м2
1. Шлюз при входе в оперблок, родблок (для провоза пациента на каталке):	
без перекладчика	6
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
с мобильным перекладчиком	9
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
со стационарным перекладчиком	15
(в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
2 Санитарный пропускник для персонала:	
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
отсек для хранения рабочей (больничной) одежды, с уборной	0,4 на один шкаф, но не менее 6 + 2
душевая (суммарное количество душевых кабин следует принимать из расчета 1 душевая кабина на 2 операционные, 10 чел. персонала ОРИТ)	2 на кабину
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
отсек для одевания специальной одежды (операционный костюм)	0,2 на человека, но не менее 6
отсек для сбрасывания использованной специальной одежды	4
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
3. Помещение диспетчерского поста (при количестве операционных свыше 6)	6
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
4. Операционная общепрофильная (в том числе эндоскопическая и лапароскопическая)	36
5. Операционная специализированная (микрохирургическая, для проведения ортопедо-травматологических и нейрохирургических операций, ожоговая)	42
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
6. Операционная специализированная для проведения операций на сердце с использованием АИК	48
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
6а. Операционная ангиографическая	44
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
7. Операционная специализированная роботизированная для общих операций	60
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	

8. Операционная специализированная роботизированная для операций на сердце и сосудах	64
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
9. Операционная специализированная гибридная <*>:	
а) гибридная операционная для операций под КТ-контролем	54
операционная	8
техническое помещение	10
комната управления	
б) гибридная операционная для операций под МРТ-контролем	42
операционная	38
комната сканирования	12
комната управления	12
техническое помещение	
в) ангиографическая гибридная	56
операционная	12
операционная	8
комната управления	
техническое помещение	
г) гибридная операционная с совмещенными системами визуализации	80
операционная	20
комната управления	20
техническое помещение	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
10. Процедурная для проведения литотрипсии:	
а) с рентгеновской системой наведения	34
рентгенпроцедурная	10
комната управления	
Строка - Исключена.	
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
б) с ультразвуковой системой наведения	24
процедурная	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
11. Предоперационная для одной операционной	6
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
12. Предоперационная для двух операционных	10
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
13. Помещение (место) подготовки больного, наркозная	12 на место
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	

14. Помещение гипотермии	15
15 Инструментально-материальная или помещение для хранения стерильного материала, шовного материала, растворов <***>	4 на каждую операционную
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
16. Помещение для хранения шовного материала (при четырех и более операционных) материала	6
(в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
17. Экстренная стерилизационная	8
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
18. Комната центрального пульта мониторингового слежения за состоянием больного (может быть совмещено с диспетчерской или постом дежурного персонала)	10
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
19. Помещение разборки и мытья инструментов оперблока, в том числе эндоскопического оборудования (при децентрализованной системе предстерилизационной обработки инструментов)	10, плюс 2 на каждую операционную свыше 4
(в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
20. Помещение разборки и мытья инструментов родового блока (при децентрализованной системе предстерилизационной обработки инструментов)	10, плюс 2 на каждую родовую свыше 6
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
21. Помещение для мойки и обеззараживания наркозно-дыхательной аппаратуры	Не нормируется
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
22 Кладовая наркозно-дыхательной аппаратуры для стационарных отделений	Не нормируется
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
22а Помещение разборки и обработки АИК	10
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
22б Монтажная АИК	10
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
22в Помещение хранения АИК	6
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	

23. Помещение приготовления дезрастворов и хранения дезсредств (при наличии более 4-х операционных)	4
24. Помещение обменного фонда тележек для перевозки больных, кроватей (допускается размещать в расширении коридора)	4 на одну операционную
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
25. Помещение для хранения и подготовки крови и кровезаменителей к переливанию	Не нормируется
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
26. Кабинет хирургов <*>	4,5 на каждого врача, но не менее 12
(в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
27. Протокольная <*> (предусматривается при наличии пяти и более операционных)	15
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
28. Кабинет врачей анестезиологов-реаниматологов (в стационарах без отделения анестезиологии и реанимации) <*>	4,5 на каждого врача, но не менее 12
(в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
29 - 30. Пункты исключены.	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
31. Помещение хранения и подготовки гипса и гипсовых бинтов	4
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
32. перевязочная с ванной и подъемником для ожоговых больных	30
33. Банк кожи	18
34. Комната психологической разгрузки персонала	18
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
35. Помещение подготовки инфузионных систем	12
36. Помещение временного хранения последов	4
37. Помещение для хранения грязного белья и послеоперационных отходов	Не нормируется
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
38. Фильтр для пропуска посетителей в отделения реанимации и родовой блок	6
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
Отделение гемодиализа и эфферентной терапии	
39. Диализный зал с постом дежурной медсестры	14 на одно диализное место
40. Склад солей	2 на одно диализное место, но не менее 4;

	1,5 на детское диализное место, но не менее 4
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
41. Кладовая растворов	Не нормируется
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
42. Процедурная на одно кресло для забора донорской крови, плазмафереза, аутоплазмафереза	4 на каждое кресло, но не менее 12
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
43. Монтажная	8
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
44. Моечная	Не нормируется
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
45. Пункт исключен.	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
46. Помещение для хранения расходных материалов	2 на одно диализное место, но не менее 4
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
47. Помещение ремонта диализных аппаратов	12
48. Помещение для центрифугирования	6

<*> При разработке рабочей документации площадь уточняется габаритами и расстановкой оборудования. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

<*> Рабочие места врачей могут быть предусмотрены в ординаторских соответствующих палатных отделений или ОРИТ. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

<***> В расчетную площадь включаются площади помещений материального хранения операционного блока (стерильных материалов, инфузионных растворов, шовного материала и др.). (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Таблица В.11

Лаборатории, станции переливания крови, отделения производственной трансфузиологии, виварии

(в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Наименование помещения	Площадь, м2
1. Дистилляционная	6
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	

2. Центрифужная	6
3. Автоклавная	8
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
4. Моечная	6
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
Лаборатории	
5. Кабинет для взятия проб крови	4 на каждое рабочее место, но не менее 9
6. Помещение приема биоматериала на лабораторные исследования	6
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
7. Помещение взятия бактериологических анализов на кишечную группу	10
8. Комната врачей-лаборантов	6 на 1 врача, но не менее 8
9. Комната старшего лаборанта	10
10. Комната дежурного лаборанта	8
11. Кабинет врача-микробиолога	10
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
12. Помещение приготовления питательных сред	10
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
13. Помещение хранения сред	6
14. Помещение пробоподготовки	16
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
15. Лаборантская (в том числе гематологическая, биохимическая, эмбриологическая, гистологическая, иммуносерологическая, цитологическая, микробиологическая и др.)	6 на каждое рабочее место, но не менее 12
16. Помещение окраски микропрепаратов	6
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
17. Лаборатория срочных анализов	12
18. Кладовая реагентов, кислот, щелочей	4
19. Помещения хранения горючих, легковоспламеняющихся жидкостей (со шлюзом) 4 + 2	6
20. Помещение хранения ядовитых веществ	4
20а Санитарный пропускник для персонала при входе в "заразную" зону базовой микробиологической лаборатории уровня 2	0,4 на один шкаф, но не менее 6 + 2
отсек для хранения домашней и рабочей (больничной) одежды и одевания специальной одежды	
душевая	
отсек для сбрасывания использованной специальной одежды	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	

Станции переливания крови и отделения производственной трансфузиологии (в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
21. Лаборатория предварительного обследования доноров	12
22. Подготовительная для персонала	9
23. Процедурная со шлюзом для забора донорской крови, плазмафереза, аутоплазмафереза	6 на каждое кресло, но не менее 14 + 2
24. Помещение для фракционирования крови со шлюзом	6 на одно рабочее место, но не менее 12 + 2
25. Помещения карантинизации плазмы, хранения неапробированных компонентов крови, задержанной продукции, кровезаменителей	4 на каждые 300 л мощности СПК и ОПТ
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
26. Банк крови, аутокрови и кровезаменителей	6 на каждые 300 л мощности СПК и ОПТ
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
27. Помещение для выдачи гемотрансфузионных сред (экспедиция)	10
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
28. Растворная	10
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
Виварии	
Карантинное отделение	
29. Теплый тамбур для въезда машин с животными	35
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
30. Приемная	10
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
31. Помещение для мойки животных	10
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
32. Помещение для сушки животных	10
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
33. Помещение-изолятор для содержания животных	По расчету
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
34. Помещение осмотра и дезинфекции больных животных	10
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
35. Кладовая клеток и инвентаря	6
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	
Дезинфекционно-моечное отделение	
36. Помещение для очистки и мойки инвентаря	12
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	

37. Помещение для сушки и стерилизации инвентаря (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	12
38. Помещение хранения чистого инвентаря, клеток, подстилок и пр. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	8
40. Помещение временного хранения трупов животных (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	6
В электронном документе нумерация пунктов соответствует официальному источнику.	
Отделение содержания подопытных СПФ-животных	
Помещения барьерной зоны	
41. Принудительный санпропускник для персонала с душевой (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	8
42. Помещение одевания стерильной одежды (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	6
43. Стерилизационная со стерилизатором проходного типа (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	12
44. Бактерицидный гидрошлюз (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	8
45. Бактерицидный аэрошлюз (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	4
Помещения забарьерной зоны	
46. Помещения для содержания животных (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	По расчету
47. Помещение для экспериментов (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	16
Блок содержания конвенциональных животных (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
48. Помещения для содержания животных (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	По расчету
49. Помещение для экспериментов (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	16
50. Предооперационная со стерилизационной (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	10
51. Операционная (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	16
52. Послеоперационная (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	8
53. Помещение интенсивного ухода за выздоравливающими животными (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	8

54. Помещения для работы с животными - манипуляционные для токсикологических исследований, для заражения животных - боксы для контрольных животных (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	12 6
Отделение ветеринарного обслуживания	
55. Кабинет врача (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	10
56. Секционная (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	12
57. Лаборатория диагностики с боксом для вскрытия животных (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	12
58. Блок изоляции больных животных со шлюзом (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	По расчету
Отделение подготовки кормов	
59. Помещение подготовки овощей с моечной и зерносмесей (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	8
60. Пищеварочный зал (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	10
61. Моечная кухонной посуды (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	8
62. Помещение стерилизации кормов (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	10
63. Охлаждаемая камера для пищевых продуктов (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	6

Таблица В.11а

Отделения радионуклидной диагностики и терапии

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Наименование помещения	Площадь <*>, м2
Блок радионуклидного обеспечения	
I Санитарный пропускник для персонала:	
- помещение для хранения домашней одежды	8
- душевая	2
- уборная	2

- помещение для одевания чистой рабочей одежды	8
- помещение для сброса использованной рабочей одежды	5
- пост дозиметрического контроля	6
- помещение хранения рабочей одежды, загрязненной РФП	2
2 Помещение приема РФП	10
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
3 Хранилище РФП	6
4 Хранилище радиоактивных отходов	8
5 Радиохимическая лаборатория синтеза РФП:	
- производственная зона	14
- сервисная зона с учетом площади под оборудованием	20
6 Лаборатория подготовки реактивов для синтеза РФП	10
7 Моечная лабораторной посуды	8
8 Гигиенический шлюз при входе в "чистые помещения"	3
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
9 Лаборатория контроля качества	18
10 Фасовочная РФП с моечной	12 + 8
11 Помещение подготовки РФП к отправке	6
12 Бункер циклотрона	45
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
13 Комната управления циклотроном	8
14 Техническое помещение	15
15 Мишенная мастерская	10
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
Блок радиодиагностических исследований	
16 Санитарный шлюз с душевой	6 + 2
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
17 Процедурная введения РФП (в том числе совмещенная с ожидальной для больного с введенным РФП)	12
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
18 Ожидальная активных больных	12
19 Помещение радиометрии и отдыха больных после исследования	12
20 Процедурная ПЭТ	40
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
21 Процедурная ОФЭКТ/КТ	34
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
21а Процедурная ОФЭКТ	25
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	
22 Комната управления	10

<*> При разработке рабочей документации состав и площади помещений уточняются габаритами и расстановкой оборудования по заданию изготовителя.

Больничные аптеки, центральные стерилизационные отделения, дезинфекционные отделения, прачечные, центральные станции обработки кроватей, патолого-анатомические отделения

(в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)

Наименование помещения	Площадь, м ²		
	до 200 коек	201 - 400 коек	401 и более коек
Больничные аптеки			
Производственные помещения			
1. Экспедиционная	8	12	16
2. Рецептурная	10	10	10
3. Ассистентская	24	24	24
4. Аналитическая	-	10	10
5. Фасовочная	12	12	15
6. Кокторий	8	8	8
7. Моечная	8	10	15
8. Помещение для хранения чистой посуды	8	10	12
9. Распаковочная	10	12	15
Помещения хранения			
10. Готовых лекарственных препаратов	20	30	40
11. Сильнодействующих, ядовитых лекарственных средств, включенных в список ПККН, а также наркотических лекарственных средств и психотропных веществ	6	6	8
12. Лекарственных веществ: сухих и жидких растительного происхождения	18 -	15 + 15 8	20 + 20 8
13. Медицинских иммунологических препаратов	10	10	12
14. Предметов медицинского назначения	20	20 + 20	25 + 25
15. Стекла, тары, хозяйственных средств и вспомогательных	12	20	28

материалов			
Дезинфекционные отделения			
16. Прием и сортировка вещей	8	10	12
17. Кладовая инфицированных вещей	-	4	6
18. Помещение для дезинфекции тележек <*>	8	8	8
19 - 20. Пункты исключены.			
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
21. Помещения загрузочного и разгрузочного отделений	Площадь определяется расстановкой оборудования		
22. Санитарный шлюз между загрузочным и разгрузочным отделениями	3	3	3
23. Кладовая дезинфицированных вещей	4	6	8
24. Выдача вещей	5	8	10
Отделение профилактической дезинфекции и уборки			
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
24а Помещение приема и разборки уборочных тележек	10	16	24
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
24б Помещение для дезинфекции тележек и контейнеров <*>	8	14	20
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
24в Помещение стирки и сушки ветоши <*>	12	18	24
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
24г Помещение хранения моющих и дезинфицирующих средств	6	10	14
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
24д Помещение приготовления дезинфицирующих растворов	12	18	24
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
24е Помещение	18	24	30

комплектации уборочных тележек <*>			
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
24ж Помещение хранения и выдачи уборочных тележек	12	24	36
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)			
Ремонтно-эксплуатационная служба			
25. Мастерская по текущему ремонту медицинского оборудования	18	24	30
26. Мастерская ремонтного оборудования	6	8	12
27. Столярная мастерская	18	28	36
28. Сантехническая мастерская	12	18	24
29. Электротехническая мастерская	8	12	24
Блок помещений централизованного обеззараживания отходов			
30. Помещение для приема и временного хранения необеззараженных отходов	6	10	15
31. Помещение для мойки и дезинфекции контейнеров, тележек для транспортировки отходов	10	10	10
32. Помещение хранения чистых контейнеров, стоек, тележек	8	12	16
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)			
33. Помещение установки для обеззараживания отходов	15	20	30
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)			
34. Помещение выгрузки и временного хранения обеззараженных отходов	6	10	15
Центральные стерилизационные отделения			
Для ЦСО при организациях мощностью свыше 100 коек			
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
35. Приема и хранения нестерильных	12	16	16

материалов, белья, хирургических инструментов			
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
36. Разборки и мытья хирургических инструментов	18	24	28
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)			
37. Пункт. - Исключен. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)			
38. Изготовления, укладки перевязочных материалов и упаковки белья	12	20	24
39. Контроля, комплектации и упаковки хирургических инструментов, шприцев, игл, катетеров (чистая зона) <*>	20	30	40
40. Кладовая упаковочных материалов	8	10	12
41. Помещение автоматизации управления производственными процессами (компьютерная)	6	6	6
42. Санитарный шлюз для персонала	4	4	6
43. Стерильная зона <*>	18	24	28
44. Склад стерильных материалов	18	20	24
45. Экспедиционная	8	10	12
46. Помещение обработки тележек <*>	10	20	20
Для ЦСО при организациях мощностью до 100 коек			
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
47. Приема и хранения нестерильных материалов, белья, хирургических инструментов	6		
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
48. Зона разборки, мытья, сушки, комплектации и упаковки медицинских	12		

инструментов <*>			
49. Санитарный шлюз для персонала	4		
50. Стерильная зона стерилизационной - склад стерильных материалов <*>	12		
51. Экспедиционная	6		
Станция обработки кроватей			
52. Помещение приема и временного хранения кроватей	20		
53. Помещение разборки кроватей	40		
54. Помещение дезинфекционных камер и моечно-дезинфекционной машины <*> а) загрузочное отделение б) разгрузочное отделение в) шлюз между загрузочным и разгрузочным отделениями	Определяется расстановкой оборудования		
54а. Помещение комплектации кроватей	24		
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)			
55. Кладовая чистых кроватей	36		

Прачечная (производственные помещения) <*>								
	Производительность (кг белья в смену)							
	100	300	500	700	1000	1600	2200	2800
55а Цех приема белья	6	8	15	22	34	40	50	65
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)								
55б Стиральный цех (с машинами проходного типа)	16	24	32	40	55	65	85	110
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)								
55в Стиральный цех (с машинами непроходного типа)	18	36	44	65	75	96	125	156
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр)								
55г Сушильно-гладильный	15	40	60	75	96	145	195	215

цех								
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)								
55д Цех разборки, починки, упаковки и хранения белья	8	12	18	30	40	50	65	80
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)								
55е Кладовая стиральных средств	4	4	6	8	10	10	10	10
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)								
55ж Компрессорная	-	8	12	16	20	24	28	38
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)								
55з Помещение выдачи белья	-	4	6	6	8	10	12	12
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)								
55и Помещение централизованного приготовления стиральных растворов	-	6	6	8	8	10	12	12
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)								

Патолого-анатомические отделения и бюро судебно-медицинской экспертизы	
Административно-хозяйственная группа	
56. Кабинет врача-патологоанатома	7 - на 1 врача, но не менее 12
(в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
57. Музей для хранения демонстрационного материала	8 на каждую должность врачей-патологоанатомов, но не менее 20
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
58. Препараторская при музее	10
59. Справочная-регистратура	8
Лабораторная группа	
60. Комната для приема и регистрации материала	6
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
61. Лаборатория гистологических исследований	
а) аутопсийного материала	14 + 14 на каждые 5 должностей свыше 2-х "
б) биопсийного материала	"
62. Комната старшего лаборанта	12
63. Моечная лабораторной посуды	8
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
64. Комната для микротомов	4 на место, но не менее 8
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
65. Помещение люминесцентных	6 (на 10 должностей и более)

исследований	
66. Дистилляционная	6
67. Судебно-химическая лаборатория аппаратная	14
аналитическая	14
68. Судебно-биологическая лаборатория кабинет судебно-биологических исследований	12
лаборантская	18
69. Судебно-гистологическая лаборатория лаборантская	18
кабинет врача-гистолога	12
70. Помещение для отбора и хранения вещественных доказательств	6
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 <u>№ 784/пр</u>)	
71. Пункт исключен.	
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 <u>№ 98/пр</u>)	
72. Кладовая консервирующих растворов, ядов и летучих веществ	6
73. Кабинеты врачебного освидетельствования живых лиц	По площадям кабинетов для приема пациентов
74. Кабинет для работы с документами	10
75. Помещение хранения вещественных доказательств и ценностей	6
Секционная группа	
76. Помещение приема трупов	6
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 <u>№ 98/пр</u>)	
77. Кладовая для хранения вещей умерших	4
78. Помещение хранения трупов с кассетным холодильным шкафом	Определяется габаритами оборудования, но не менее 12
78а Помещение хранения трупов (холодильная камера)	1,33 на 1 место, но не менее 6
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 <u>№ 623/пр</u>)	
79. Секционная	20 на каждый стол
(в ред. Изменения <u>№ 1</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 <u>№ 977/пр</u>)	
80 Секционная на один стол	18 на один стол и 12 на каждый последующий
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 <u>№ 784/пр</u>)	
81. Предсекционная	10
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 <u>№ 784/пр</u>)	
82 Архив для хранения: влажного аутопсийного (биопсийного) материала	8
гистологического материала, микропрепаратов и блоков биопсий	8
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 <u>№ 98/пр</u> , Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 <u>№ 784/пр</u>)	

83. Пункт исключен. (в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
84. Фиксационная	6
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	
85. Помещение одевания трупов, обработки и подготовки к захоронению	10
(в ред. Изменения <u>№ 6</u> , утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)	
86. Кладовая похоронных принадлежностей	6
87. Помещение хранения защитной одежды и обуви в инфекционной группе помещений	4
88. Помещение хранения частей трупов	9
Ритуальная группа	
89. Траурный зал	30
90. Помещение священнослужителя	8

<*> Площадь уточняется габаритами и расстановкой оборудования.

Таблица В.12а

Пищеблок

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Наименование помещения	Площадь <*>, м2, при вместимости стационара, койки								
	до 120	120	180	240	300	360	420	480	540
Производственные помещения									
1 Помещение первичной обработки овощей	10	10	12	12	12	14	14	16	16
2 Цех заготовки овощей	8	12	18	20	20	20	20	22	24
3 Цех заготовки мяса и птицы	} 10	15	15	16	16	16	16	16	16
4 Цех заготовки рыбы									
5 Варочный цех	16 - 30	35	45	55	60	70	75	80	85

6 Зона комплектации <*>	20	20	32	40	40	40	50	50	50
(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)									
7 Холодная заготовочная	6	8	12	12	14	16	16	16	16
8 Цех мучных изделий	8	10	14	16	18	20	20	20	20
9 Моечная кухонной посуды	6	8	10	12	12	14	14	16	18
10 Моечная столовой посуды отделений <*>	12	12	12	12	14	16	18	18	20
11 Помещение разборки и мойки доставочных тележек <*> и чистых контейнеров	8	8	10	10	12	14	16	18	20
(в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)									
12 Помещение хранения доставочных тележек <*>	6	6	8	10	12	14	16	18	18
13 Кладовая суточного запаса	6	8	10	10	10	10	10	12	12
14 Экспедиция	6	8	10	12	12	14	14	16	20
Складские помещения									
15 Помещение охлаждаемых камер	12	12	16	16	20	24	24	28	28
16 Помещение хранения пищевых отходов с холодильником (холодильной камерой), наружным выходом и местом для мойки бачков	6 + 2								
17 Кладовая	4	4	5	5	5	8	8	10	12

сухих продуктов									
18 Кладовая хлеба	4	4	4	4	4	6	6	8	10
19 Кладовая овощей	6	6	8	8	10	12	12	14	16
20 Загрузочная	6	8	9	9	10	10	10	10	10
21 Тарная	6	6	6	6	6	8	8	10	10
22 Помещение кладовщика	-	-	-	6	6	6	6	6	6
Служебно-бытовые помещения									
В электронном документе нумерация пунктов соответствует официальному источнику.									
19 Комната заведующего производством	10								
20 Комната медсестры или врача диетпитания	10								
<*> При разработке рабочей документации площадь уточняется габаритами и расстановкой оборудования.									
<***> При работе пищеблока по системе таблет-питания.									

Таблица В.126

Централизованный молочный блок

(в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

Наименование помещения	Площадь, м2, при количестве обслуживаемых детей			
	до 50	75	100	150
1 Помещение приема и обработки использованной посуды	8	10	12	15
2 Помещение приготовления молочных смесей	8	12	12	16
3 Помещение хранения сухих смесей	4	6	6	8
4 Помещение выдачи детского питания	4	6	8	8

Таблица В.13

Служебно-бытовые помещения

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Наименование помещения	Площадь <*>, м2, не менее
1. Кабинет главного врача	18
2. Приемная главного врача	10
3. Мини-кухня при приемной главного врача	4
4. Кабинеты заместителей главного врача по лечебной части, по врачебно-консультативному отделению, по хирургии	16
5. Кабинеты заместителей главного врача по административно-хозяйственной части, по ГО	12
6. Кабинеты главной медицинской сестры, начальника отдела кадров, главного бухгалтера	12
7. Помещения инженерно-технического персонала, сотрудников отдела кадров, сотрудников бухгалтерии <*>	6 на рабочее место, но не менее 12
8. Кабинет по охране труда и технике безопасности	10
9. Статистический кабинет, организационно-методический кабинет <*>	6 на рабочее место, но не менее 12
10. Медицинский архив	0,3 на одну койку, 4 на 100 посещений в смену, но не менее 12
11. Помещение для занятий с персоналом	24
12. Серверная	10
13. Центральная диспетчерская инженерных служб с пожарным постом	15
14. АТС	10
15. Радиоузел	12
16. Гардеробная уличной одежды для персонала (количество мест в гардеробной уличной одежды персонала принимается равным 60% списочного состава)	0,08 на один крючок
17. Гардеробная домашней и рабочей одежды медицинского и технического персонала (количество шкафов на 100% персонала, кроме административного) (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	0,55 на один индивидуальный шкаф
18. Гардеробная уличной, домашней и рабочей одежды персонала (количество шкафов на 100% медицинского и технического персонала) (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	0,65 на один индивидуальный шкаф
19. Конференц-зал (количество мест следует принимать по заданию на проектирование)	1,1 на одно место (с учетом

	организации эстрады и устройством пюпитров)
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
20. Фойе при конференц-зале	0,3 на одно место в зале
21. Мультипроекционная	12
22. Помещение приема пищи столовой персонала с раздаточной (число мест в столовой следует принимать по заданию на проектирование)	1,0 на посетителя, но не менее 12
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	
23. Подсобное помещение столовой	6
24. Моечная столовой посуды	8
25. Центральная бельевая	0,06 на койку, но не менее 12
26. Кладовая вещей больных с гладильной	0,15 на одну койку

<*> При разработке рабочей документации количество и площадь помещений уточняется заданием на проектирование с учетом штатного расписания. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Приложение Г
(рекомендуемое)

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСЧЕТ ВСКРЫТИЙ

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Таблица Г.1

Ориентировочное число вскрытий в отделениях разного профиля, [10]

Профиль отделения	Расчетное число вскрытий на 1 койку в год
1. Гастроэнтерологическое	0,2

2. Гинекологическое	0,02
3. Инфекционное	0,2
4. Кардиологическое	1,2
5. Неврологическое	1,7
6. Нейрохирургическое	0,6
7. Нефрологическое (с гемодиализом)	0,7
8. Онкологическое	0,3
9. Отоларингологическое	0,1
10. Пульмонологическое	0,4
11. Реанимации	11,9
12. Сердечно-сосудистое	0,4
13. Терапевтическое	0,8
14. Травматологическое	0,4
15. Урологическое	0,5
16. Хирургическое (гнойная хирургия)	1,0
17. Хирургическое (грудная хирургия)	0,3
18. Хирургическое (общая хирургия)	0,7
19. Эндокринологическое	0,2

Приложение Д
(рекомендуемое)

СОСТАВ И ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИХ ПУНКТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЧИСЛЕННОСТИ ОБСЛУЖИВАЕМОГО НАСЕЛЕНИЯ

(в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)

Таблица Д.1

(в ред. Изменения № 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 № 784/пр)

Наименование помещения	Площадь помещения, м	
	Население до 800 чел.	Население от 800 чел.
1 Вестибюль-ожидальная	10	12
2 Кабинет приема (с гинекологическим креслом)	20	-
3 Кабинет приема	12	12
4 Гинекологическая	-	10

смотровая		
5 Процедурная-прививочная	12	-
5.1 Процедурный кабинет	-	10
5.2 Прививочный кабинет	-	10
6 Перевязочная с возможностью приема экстренных родов <*>	-	-
7 Материальная (хранение лекарственных средств и чистого белья)	4	4
8 Санитарная комната (хранение медицинских отходов, использованного белья, дезсредств)	-	2
9 Помещение персонала - раздевальная	4	4
10 Уборная, общая для посетителей и персонала, с возможностью использования инвалидом	-	-
11 Уборная для посетителей, с возможностью использования инвалидом <*>	-	-
12 Уборная для персонала <*>	-	-
13 Стерилизационная с местом разборки и мытья инструментов	-	6
14 Кабинеты электросветолечения, теплотечения, лазерной терапии, магнитотерапии, кислородной терапии, иглорефлексотерапии, лечения электросном и иные	-	6 на одно место, но не менее 12
15 Аптечный пункт <*>	-	-
16 Стоматологический кабинет для приезжающего стоматолога <*>	-	14
17 Палата для временного пребывания пациентов, в том числе родильниц, на одну койку (и одну кровать) со шлюзом, уборной и тамбуром (с отдельным входом с улицы) <*>	6 на одно место, но не менее 9	6 на одно место, но не менее 9

18 Постирочная-гладильная <*>		
<*> По заданию на проектирование.		

Приложение Е
(рекомендуемое)

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ КАБИНЕТА/ОТДЕЛЕНИЯ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

(в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр, Изменения № 5,
утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

Таблица Е.1

Наименование помещения	Площадь, м2, не менее
1. Вестибюль-ожидальная (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)	18
2. Уборная посетителей с возможностью пользования МГН (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)	4
3. Уборная персонала (в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)	4
4. Пункт. - Исключен. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)	
5. Кабинет врача общей практики с возможностью диагностики (ЭКГ) (в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)	14
6. Пункт. - Исключен. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)	
7. Пункт. - Исключен. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)	
8. Процедурная	12
9 - 15. Пункты. - Исключены. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)	
Примечание. - Исключено. (в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)	

Приложение Ж
(рекомендуемое)

ГАБАРИТЫ ЗЕРКАЛА ВОДЫ, ГЛУБИНЫ БАССЕЙНОВ, МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОМЕЩЕНИЙ И ПЛОЩАДЬ БАССЕЙНОВ

Таблица Ж.1

Габариты зеркала воды, глубины бассейнов, минимальные размеры помещений и площадь бассейнов

Помещения	Площадь помещений, м ²	Рекомендуемые размеры помещений, м	Габариты зеркала воды, м ²	Глубина ванны, м
1. Лечебно-плавательный бассейн для взрослых на 10 человек	189	21 x 9	12 x 5	1,2/1,8
2. Лечебно-плавательный бассейн для взрослых на 7 человек	135	15 x 9	8,5 x 5	1,2/1,8
3. Лечебно-плавательный бассейн для взрослых на 5 человек	90	15 x 6	8,5 x 3,5	1,2/1,8
4. Лечебно-плавательный бассейн для детей на 10 человек	162	18 x 9	12 x 5	0,7/1,2
5. Лечебно-плавательный бассейн для детей на 7 человек	135	15 x 9	8,5 x 5	0,7/1,2
6. Лечебно-плавательный бассейн для детей на 5 человек	90	9 x 6	8,5 x 3,5	0,7/1,2
7. Малый бассейн для лечения физическими упражнениями в воде для взрослых	54	9 x 6	5 x 4	0,8
8. Малый бассейн для лечения физическими упражнениями в воде для детей	54	9 x 6	5 x 4	0,6
9. Бассейн для сауны	36	6 x 6	4 x 3	1,6/1,8
10. Бассейн для обучения ходьбе для взрослых (большой)	78	12 x 6	10 x 2,0	0,7
11. Бассейн для обучения	36	6 x 6	4,2 x 2,0	0,7

ходьбе взрослых (малый)				
12. Бассейн для обучения ходьбе детей	36	6 x 6	4,0 x 1,4	0,6
13. Бассейн для обучения плаванию детей до 3-х лет	54	12 x 4,5	3 x 7	0,6/0,8
14. Контрастные ванны для взрослых	36	6 x 6	1,75 x 1,75 x 2 <*>	1,2
15. Контрастные ванны для детей	54	9 x 6	3 x 2,5	1,3
16. Бассейн вертикального вытяжения для взрослых на 2-х больных	54	9 x 6	3 x 3,5	1,5/2,0 <***>
17. Бассейн вертикального вытяжения для взрослых 1 больного	36	6 x 6	2 x 3	1,5/2,0 <***>
18. Бассейн вертикального вытяжения для детей на 2-х больных	54	9 x 6	3 x 3,5	1,2/1,6 <***>
19. Бассейн вертикального вытяжения для детей для 1 больного	36	6 x 6	2 x 3	1,2/1,6 <***>
20. Гидрокинезотерапевтические ванны "Лягушка" для взрослых и детей (подводный душ-массаж и лечение движением в воде)	36	6 x 6	1,8 x 2,2 1,2	0,6
В электронном документе текст соответствует официальному источнику.				
21. Ванна для подводного душ-массажа	36	6 x 6	2 x 1,2	0,6
22. Ванна для горизонтального вытяжения для взрослых	36	6 x 6	2,2 x 1,0	0,65

<*> Блокируются по 2 ванны.

<***> 2 уровня дна.

Приложение И

(справочное)

**ОРИЕНТИРОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЦЕДУР В
НАИБОЛЬШУЮ СМЕНУ НА 1 ПРОЦЕДУРНОЕ МЕСТО
(КУШЕТКУ, ВАННУ И Т.Д.)**

Таблица И.1

Лечебные процедуры	Единица измерения	Количество процедур в смену на единицу измерения
1. Электросветолечение (кроме процедур электросна), светолечение	Кушетка	12
2. Ингаляционное лечение	Место	12
3. Субаквальные ванны	Ванна	5
4. Контрастные ванны	Ванна	10
5. Остальные ванны	Ванна	12
6. Душевая кафедра	Комплект на 4 душа	25
7. Подводный душ-массаж	Ванна	10
8. Укутывание	Кушетка	6
9. Грязелечение	Кушетка	10
10. Массаж	Кушетка	12
11. Физические упражнения в бассейнах	1 место	5
12. Бассейн для горизонтального вытяжения	1 место	8
13. Бассейн для вертикального вытяжения	1 место	6
14. Занятия лечебной физической культурой в залах, механотерапия	1 место	5

Приложение К
(обязательное)

ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ

(в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 № 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр, Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

Таблица К.1

Расчетная и допустимая температуры воздуха в помещениях

Наименование помещений	Расчетная температура воздуха, °С	Допустимая температура воздуха, °С	
		минимальная	максимальная
1. Операционные, рентгенооперационные, процедурные ангиографии, наркозные, предоперационные	21	21	24
2. Палаты для ожоговых больных (кроме указанных в пункте 3), палаты интенсивной терапии, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпрометированных, послеоперационные палаты, реанимационные залы палаты ОРИТ, родовые палаты	23	23	25
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)			
3. Палаты для больных с обширными ожогами	25	25	28
4. Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания), манипуляционные-туалетные для новорожденных, другие палаты для детей в возрасте до трех лет	24	24	26
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
5. Шлюзы в боксах и боксированных палатах, диализные залы и др. процедурные эфферентной терапии, барозалы	22	22	26
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)			
6. Процедурные, помещения подготовки инфузионных систем, перевязочные, кабинеты эндоскопии, функциональной диагностики	20	20	26
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)			
7. Стерилизационные при операционных, помещения разборки, мытья и сушки медицинских инструментов и изделий медицинского назначения, помещения для подготовки перевязочных и операционных материалов и белья, контроля, комплектования и упаковки инструментов, приема, разборки, стерильная зона ЦСО, растворные-деминерализационные	18	18	27
8. Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений и палаты для детей в возрасте старше трех лет, клизменные	20	20	26
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
9. Кабинеты врачей, помещения (зоны) дневного пребывания пациентов, кабинеты	20	20	27

функциональной диагностики, комнаты отдыха пациентов после процедур, кабинеты электро- и светолечения, диспетчерские, комнаты персонала, помещения для занятий с персоналом			
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
10. Залы и кабинеты лечебной физкультуры	18	18	28
11. Кабинеты лучевой, радионуклидной диагностики, радиотерапии	21	21	26
12. Процедурные ЯМРТ	20	20	23
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
13. Комнаты управления рентгеновских кабинетов и радиологических отделений, фотолаборатории, мастерские	18	18	26
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
14. Раздевальные в отделениях водо- и грязелечения	23	23	29
15. Процедурные водо- и грязелечения, массажные, помещения для санитарной обработки больных, душевые	25	25	29
16. Кладовые, технические помещения (компрессорные, насосные и т.п.), архивы	18	18	30
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
16а Архив гистологических препаратов	10	10	25
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
16б Криохранилища, помещения программного замораживателя, временного хранения трупов	18	18	24
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
17. Секционные, музеи и препараторские в патолого-анатомических отделениях	16	16	22
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
18. Помещения приема, одевания и выдачи трупов, кладовые похоронных принадлежностей, для обработки и подготовки к захоронению инфицированных трупов, помещения для хранения хлорной извести	14	14	20
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)			
19. Санузлы, уборные	20	20	27
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)			
20. Лаборатории (помещения для исследований)	20	20	26
21. Грязехранилище	10	10	15
22. Помещения хранения медикаментов, термолабильных материалов, холодильные камеры технические подполья	По технологическому заданию		

(в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Примечание. В помещениях для работы персонала, не указанных в таблице, параметры микроклимата принимаются по действующим нормативам согласно категории работ.

Таблица К.2

Классификация помещений для целей проектирования по требованиям к чистоте воздуха и кратности воздухообмена

(в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Класс чистоты	Наименование помещений	Класс по <u>ГОСТ Р ИСО 14644-1</u>	Рекомендуемая кратность воздухообмена в час <*>	Ступени очистки, приточные фильтры
Официальный источник электронного документа содержит неточность: стандарт имеет номер <u>ГОСТ ИСО 14644-1-2002</u> .				
A	Высокоасептические операционные и палаты интенсивной терапии с однонаправленным потоком воздуха для пересадки органов, имплантации и протезирования, для операций на открытом сердце и крупных сосудах и других операций с обширным операционным полем и/или длительной продолжительностью, стерильные зоны лабораторий клеточных технологий	5 ИСО (в зоне однонаправленного потока), 6 ИСО	По расчету, но не менее 15	G4 + F7 + F9 + H14
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)				
A1 <*>	Прочие операционные (в том числе акушерские, ангиографические, для абдоминальной хирургии и т.п.), родовые и реанимационные залы, послеоперационные палаты, палаты интенсивной терапии, в том числе для ожоговых	7 ИСО	По расчету, но не менее 10	G4 + F7 + F9 + H13

	больных и трансплантации стволовых клеток, для выхаживания новорожденных и недоношенных детей; эмбриологическая лаборатория, чистые зоны лабораторий клеточных технологий; операционные и манипуляционные для лабораторных СПФ-животных; производственная зона радиохимической лаборатории; лаборатория подготовки реактивов для синтеза РФП			
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>N 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)				
Б	Палаты для онкогематологических больных, малые операционные, предоперационная, наркозная и другие помещения, ведущие в операционные; помещения хранения стерильных материалов; диализные залы и другие процедурные эфферентной терапии; барозалы, манипуляционные, перевязочные и процедурные ОРИТ; ассистентские и фасовочные аптек; боксы микробиологических лабораторий (кроме перечисленных в классах А и А1); стерильные зоны ЦСО; фасовочная РФП; помещения для содержания лабораторных СПФ-животных	8 ИСО	По расчету, но не менее 6	G4 + F7 + F9 + H11
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>N 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)				
В	Палаты для взрослых и детей, в том числе послеродовые и для новорожденных,	-	По таблице К.3 настоящего приложения	G4 + F7 + F9

	манипуляционные, перевязочные, процедурные, барозалы, лаборантские (кроме перечисленных в классах А, А1 и Б), помещения эндоскопической и функциональной диагностики, смотровые и другие лечебные и диагностические помещения, помещения хранения и подготовки чистых материалов, столовые, буфетные, помещения персонала, коридоры палатных и других лечебных и диагностических отделений, производственные помещения чистой зоны ЦСО, секционные и предсекционные; лаборатория контроля качества РФП; помещения для содержания конвенциональных животных; криохранилища, помещения программного замораживателя			
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>N 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)				
Г	Административные и технические помещения, коридоры (кроме перечисленных в классе Б и В), вестибюли, холлы, помещения пищеблоков, прачечных, уборные, душевые, санитарные комнаты, помещения для обработки и временного хранения использованных материалов и отходов	-	По таблице К.3 настоящего приложения и соответствующим нормам проектирования	G4 + F7 (для помещений с организованным притоком)
(в ред. Изменения <u>N 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)				

<*> При наличии зоны с однонаправленным потоком воздуха требования к ней соответствуют требованиям к чистоте воздуха в зоне операционного стола (класс А).

<*> Для приточного наружного воздуха. Объем вытяжного воздуха определяется по расчету

на обеспечение подпора воздуха в помещениях с более высокими требованиями к чистоте относительно помещений с меньшими требованиями к чистоте воздуха. В коридорах при помещениях классов чистоты А, А1 и Б кратность воздухообмена принимается по балансу, но не менее 2. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 № 98/пр)

Таблица К.3

Кратность воздухообмена

Наименование помещений	Кратность воздухообмена, раз/ч			
	Приток	Вытяжка		
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)				
1. Палаты для взрослых и детей, кроме указанных в пункте 2	80 м3/чел.	80 м3/чел.		
2. Палаты для инфекционных больных, палаты для больных с введенными РФП	160 м3/чел.	160 м3/чел. <*>		
(в ред. Изменения <u>№ 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)				
3. Кабинеты врачей, лаборантов, комнаты отдыха для больных, кабинеты иглорефлексотерапии, мануальной терапии, кабинеты статистики, бухгалтерия и другие административные помещения с постоянными рабочими местами	60 м3/чел.	По балансу через коридор		
4. Комнаты персонала, комнаты выписки и другие помещения без постоянных рабочих мест	Из коридора	1		
5. Помещения хранения стерильных материалов, инструментально-материальные, помещения для забора и фракционирования крови	6	4		
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)				
6. Помещения хранения медикаментов, крови, комната для холодильников	По технологическому заданию			
(в ред. Изменения <u>№ 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)				
7. Ожидальные, кабинеты и залы грязелечебные, траурный зал, комната для приготовления	4	5		

аллергенов, помещение приготовления и хранения диализных концентратов (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>N 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)				
8. Кабинеты функциональной, ультразвуковой диагностики, смотровые, подготовительные пациентов, помещения перекладывания пациентов, манипуляционные, процедурные, перевязочные, помещение подготовки инфузионных систем, барозалы, лифтовые холлы	3	3		
(в ред. Изменения <u>N 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)				
9. Процедурные бронхоскопии, цистоскопии, помещение приготовления молочных смесей	6	4		
(в ред. Изменения <u>N 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения <u>N 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)				
10. Процедурные рентгенодиагностических, флюорографических кабинетов, фотолаборатория, кабинеты электросветолечения, микроволновой терапии, ультравысокочастотной терапии, кабинеты теплолечения, укутывания, лечения ультразвуком, кабинеты ректороманоскопии, колоноскопии, гастродуоденоскопии, кабинеты массажа, мочечные лабораторной, столовой и кухонной посуды, стерилизационные	3	4		
11. Кабины для раздевания при рентгенодиагностических кабинетах, сероводородных ваннах	3	-		
12. Комнаты управления рентгеновских, радиотерапевтических и	3	4		

радиодиагностических кабинетов (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)				
13. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые, помещения субаквальных, сероводородных и других ванн (кроме радоновых), помещения подогрева парафина и озокерита, лечебные плавательные бассейны, парикмахерские для больных, помещения обработки операционных столов, стирки и сушки ветоши, помещения управления медицинскими газами	3	5		
(в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр, Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)				
14. Помещения для хранения и регенерации грязи	2	10		
15. Комнаты приема и сортировки анализов, помещения хранения, одевания, выдачи трупов; обработки и подготовки к захоронению инфицированных трупов, архив сырого материала в формалине	-	3		
16. Чистая зона ЦСО, дезинфекционного отделения	По расчету, но не менее 5	По расчету, но не менее 3		
17. "Грязная зона" ЦСО, дезинфекционного отделения, помещение разборки и мытья инструментов, мойки и дезинфекции тележек и контейнеров, обработки операционных столов	По расчету, но не менее 3	По расчету, но не менее 5		
(в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)				
18. Кабинеты и залы лечебной физической культуры, механотерапии, занятий на тренажерах	60 м3/чел. - 80%	100%		
19. Уборная, санузел, душевая	-	50 м3 на 1 унитаз, 20 м3 на 1 писсуар, 75 м3 на 1 душевую сетку		

20. Клизменная, помещения для мытья и хранения суден, горшков, сортировки и временного хранения грязного белья, для хранения предметов уборки, кладовые кислот дезинфицирующих средств, помещения мойки носилок и клеенок, помещение сушки одежды и обуви выездных бригад, кладовая загрязненной РФП спецодежды и обуви	-	5		
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)				
21. Раздевальные при кабинетах грязе- и водолечения (в том числе сероводородных ваннах)	Приток по балансу вытяжки из кабинетов грязе- и водолечения			
22. Помещения хранения чистых материалов, инвентаря, гипса, переносной аппаратуры, центральные бельевые, хранения ящиков выездных бригад, медикаментов (1 - 5-суточный запас), регистратуры, справочные, вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, медицинские архивы, столовые для больных, буфетные, кладовые вещей и одежды больных, кладовые похоронных принадлежностей	-	1		
23. Процедурные радиотерапии, секционные, процедурные для ингаляций, душевой зал с кафедрой, помещения для мойки и сушки простыней, холстов, брезентов, грязевые кухни	8	10		
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)				
24 Бункер циклотрона; помещение обслуживания циклотрона (мишенная мастерская); технические помещения по обслуживанию циклотрона	По расчету, но не менее			
	8	10		
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)				
25 Пультовая циклотрона;	По расчету, но не менее			

лаборатория контроля качества РФП; моечная лабораторной посуды, загрязненной РФП; помещение подготовки РФП к отправке на диагностику; хранилище РФП, хранилище радиоактивных отходов, сервисная зона радиохимической лаборатории (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>N 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	5	10		
26 Процедурная введения РФП (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	5	6		
27 Процедурная ПЭТ, ОФЭКТ, ЯМРТ (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>N 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)	5	6		
28 Лаборантские бактериологических, серологических исследований (кроме боксов), лаборантские для пробоподготовки, гистологических, цитологических исследований, центрифужная (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	3	6		
29 Лаборантские клинических анализов, помещения совмещения крови, микроскопические, мастерские по ремонту оборудования (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения <u>N 5</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)	2	3		
30 Лаборантские вирусологических, гельминтологических (кроме боксов), средоварочные, помещение приготовления раствора сероводородных ванн и хранения реактивов (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)	5	6		
31 Криохранилища (в нормальном режиме/в аварийном режиме) (в ред. Изменения <u>N 2</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)	5	5/12		
32 Помещение приготовления рентгеноконтрастной взвеси	1	2		

(в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

<*> По балансу на обеспечение подпора или разряжения воздуха в помещении. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Примечание. Кратность воздухообмена для помещений, радоновых отделений и лечебниц, лаборантских для ПЦР-диагностики принимается по действующим санитарным нормам. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

Приложение Л
(справочное)

ПРИМЕРЫ ПРИСВОЕНИЯ ГРУПП И КЛАССОВ БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКИМ ПОМЕЩЕНИЯМ

(в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Таблица Л.1

Медицинские помещения	Группа			Класс безопасности	
	0	1	2	от 0 до 0,5	более 0,5
Операционные, в том числе ангиографические и эндоскопические			X	X <*>	X
Реанимационные залы и палаты интенсивной терапии, послеоперационные палаты			X	X <*>	X
Помещения для недоношенных детей			X	X <*>	X
Строка. - Исключена.					
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)					
Наркозные и другие помещения для подготовки к операциям		X	X	X <*>	X
Строка. - Исключена.					
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)					

Родовые палаты		X	X	X <*>	X
Предродовые палаты		X		X <*>	X
Помещения для проведения гемодиализа		X			X
Палаты (кроме указанных выше)		X			
Кабинеты лучевой диагностики и терапии		X			X
Помещения для магнитно-резонансной томографии		X			X
Помещения для проведения ЭКГ, ЭЭГ, ЭГГ		X			X
Помещения для проведения эндоскопии		X <***>			X <***>
Процедурные кабинеты		X			X
Строка. - Исключена.					
(в ред. Изменения <u>№ 3</u> , утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)					
Кабинеты водолечения		X			X
Физиотерапевтические кабинеты		X			X
Массажные кабинеты	X	X			X

<*> Для светильников и оборудования жизнеобеспечения время переключения не более 0,5 с.

<***> Кроме операционных.

Приложение М

(справочное)

МЕТОДИКА ПЕРЕХОДА ОТ РАСЧЕТНОЙ НОРМАТИВНОЙ ПЛОЩАДИ ПОМЕЩЕНИЙ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПРОГРАММОЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ, К ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ РАСЧЕТНОЙ И ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Таблица М.1

Наименование показателя	Площадь здания
1. Расчетная нормативная площадь - сумма площадей помещений в соответствии с программой на проектирование	N
2. Расчетная площадь - сумма площадей помещений по проекту без учета площади стен и перегородок, коридоров, тамбуров, переходов, лестничных клеток, пандусов, лифтовых шахт, помещений для размещения инженерного оборудования (с учетом конструктивного шага и других факторов)	N x 1,4 <*>
3. Общая площадь здания - сумма площадей всех этажей, включая технический, мансардный, цокольный и подвальный (в том числе площади, занимаемые стенами и перегородками) СП 118.13330	N x 2,5 <*>

<*> Без учета площади переходов. Коэффициенты уточняются при проектировании. (в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Примечание. - Исключено. (в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

Приложение Н
(обязательное)

ПРИЛОЖЕНИЕ Н. - Исключено. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Приложение П
(справочное)

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

(в ред. Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

Наименование	Степень защиты	Примечание
1 Операционные, в т.ч. ангиографические и эндоскопические	IP65	Светильники для "чистых" помещений
2 Реанимационные залы и палаты интенсивной терапии, послеоперационные палаты	IP65	Светильники для "чистых" помещений
3 Помещения для недоношенных детей	IP65	Светильники для "чистых" помещений
4 Кабинеты гемодинамики	IP65	Светильники для "чистых" помещений
5 Наркозные и другие помещения для подготовки к операциям	IP65	Светильники для "чистых" помещений
6 Травматологические кабинеты	IP54	Замкнутый рассеиватель
7 Родовые палаты	IP54	Замкнутый рассеиватель
8 Предродовые палаты	IP54	Замкнутый рассеиватель
9 Помещения для проведения гемодиализа	IP54	Замкнутый рассеиватель
10 Палаты (кроме указанных выше)	IP20	Замкнутый рассеиватель
11 Кабинеты лучевой диагностики и терапии	IP20	Замкнутый рассеиватель
12 Помещения для магнитно-резонансной томографии	IP20	Замкнутый рассеиватель
13 Помещения для проведения ЭКГ, ЭЭГ, ЭГГ	IP20	Замкнутый рассеиватель
14 Помещения для проведения эндоскопии	IP54	Замкнутый рассеиватель
15 Процедурные кабинеты	IP54	Замкнутый рассеиватель
16 Урологические кабинеты	IP54	Замкнутый рассеиватель
17 Физиотерапевтические кабинеты	IP20	Замкнутый рассеиватель
18 Массажные кабинеты	IP20	Замкнутый рассеиватель
19 Кабинеты врачей общей практики	IP20	Замкнутый рассеиватель
20 Коридоры палатных отделений	IP20	Замкнутый рассеиватель
21 Коридоры "чистые" в операционных блоках	IP54	Замкнутый рассеиватель
22 Вестибюли, лифтовые холлы, ожидальные	IP20	Замкнутый рассеиватель

БИБЛИОГРАФИЯ

(в ред. Изменения № 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр, Изменения № 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021 N 98/пр)

- [1] Федеральный закон РФ от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"
- [2] Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"

[3] Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ "Градостроительный кодекс РФ"

[4] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

[5] Федеральный закон РФ от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

[6] Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

[7] Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21 апреля 2025 г. N 140 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования к посадочным площадкам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

[8] Позиция. - Исключена. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

[9] Позиция исключена. (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

[10] Позиция. - Исключена. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

[10] Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 919н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

[11] СП 2.6.1.2612 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности" (ОСПОРБ 99/2010)

[12] ОСТ 42-21-16-86. Отделения, кабинеты физиотерапии. Общие требования безопасности

[13] СанПиН 2.6.4115-25 Санитарно-эпидемиологические требования в области радиационной безопасности населения при обращении источников ионизирующего излучения (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

[14] СП 31-113-2004 "Бассейны для плавания"

[15] ОМУ 42-21-26-88. Отраслевые методические указания "Отделения гипербарической оксигенации. Порядок организации и правила эксплуатации"

[16] Позиция. - Исключена. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 N 977/пр)

[16] Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" (в ред. Изменения N 2, утв. Приказом Минстроя РФ от 25.09.2018 N 623/пр)

[17] Позиция. - Исключена. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Минстроя РФ от 01.03.2021

№ 98/пр)

[18] Позиция. - Исключена. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

[19] СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

[20] Позиция. - Исключена. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

[21] Позиция. - Исключена. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

[22] МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов"

[23] ВНТП 03-86 - "Ведомственные нормы технологического проектирования распределительных холодильников"

[24] Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

[25] ВСН 10-83. Минхимпром. Инструкция по проектированию трубопроводов газообразного кислорода

[26]. исключена. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

[27] Позиция. - Исключена. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

[28] СТО 002 099 64.1-2006. Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха

[29] СТО 02494733 5.2-01-2006. Внутренний водопровод и канализация зданий

[30], [31] Позиции. - Исключены. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

[32] ПУЭ. Издание 7-е

[33] Технический циркуляр № 16/2007 Ассоциации "Росэлектромонтаж", г. Москва

[34] СП 31-110-2003 "Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий"

[35] - [37] Позиции. - Исключены. (в ред. Изменения № 1, утв. Приказом Минстроя РФ от 16.12.2016 № 977/пр)

[38]. исключена. (в ред. Изменения № 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 № 901/пр)

[39] СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений,

зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

[40]. исключена. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

[41] СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

[42] СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

[43]. исключена. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

Позиция [44] - Исключена. (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

[45]. исключена. (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)

[46] Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1951 "Об утверждении Положения о классификации средств размещения (в ред. Изменения N 6, утв. Приказом Минстроя России от 12.12.2025 N 784/пр)

Ключевые слова: проектирование, объемно-планировочные решения, здания медицинских организаций (в ред. Изменения N 5, утв. Приказом Минстроя РФ от 24.12.2024 N 901/пр)