



---

# **Разработка проектной и рабочей документации на медицинские проверки**

Подготовка и утверждение заданий на разработку смежных разделов проекта

## ЗАДАНИЯ ДЛЯ СМЕЖНЫХ РАЗДЕЛОВ

---

1. Габариты дверей (с уточнением: размер в свету или вместе с коробкой дверной указан);
2. Отделку помещений;
3. Тип помещения (мокрое/не мокрое);
4. Монтажные проемы для габаритного оборудования;
5. Наличие установочных чертежей;
6. Категория пожарной безопасности (для понимания отделки и типа дверей).



# ЗАДАНИЯ ДЛЯ СМЕЖНЫХ РАЗДЕЛОВ

---

## СТАДИЯ “Проектная документация”

### Табличная форма задания

Общие требования к проектированию каждого помещения, обобщенное указание о нагрузках и системах, которые необходимы в проекте.

Данная информация нужна для понимания общей нагрузки на все системы здания и запроса ТУ с учетом всех потребителей.

## СТАДИЯ “Рабочая документация”

### Графическая часть проекта

Конкретизация всех ранее выданных заданий с учетом точных моделей подключаемого оборудования, привязка конкретных точек подключения, требования к диаметрам, расходам, нагрузкам и т.д.

Необходимо наличие всех установочных чертежей для монтируемого оборудования.



## ЗАДАНИЯ ДЛЯ СМЕЖНЫХ РАЗДЕЛОВ



Стадия П. Табличная форма задания

---

Общие требования к проектированию каждого помещения, обобщенное указание о нагрузках и системах, которые необходимы в проекте.

Данная информация нужна для понимания общей нагрузки на все системы здания и запроса ТУ с учетом всех потребителей.



---

# **Разработка проектной и рабочей документации на медицинские учреждения**

Подготовка и утверждение заданий на разработку смежных разделов проекта

## ЗАДАНИЯ ДЛЯ СМЕЖНЫХ РАЗДЕЛОВ

---



Общие требования к проектированию каждого помещения, обобщенное указание о нагрузках и системах, которые необходимы в проекте.

Данная информация нужна для понимания общей нагрузки на все системы здания и запроса ТУ с учетом всех потребителей.



## ЗАДАНИЯ ДЛЯ СМЕЖНЫХ РАЗДЕЛОВ

---



Общие требования к проектированию каждого помещения, обобщенное указание о нагрузках и системах, которые необходимы в проекте.

Данная информация нужна для понимания общей нагрузки на все системы здания и запроса ТУ с учетом всех потребителей.

