

Структура базы данных ГТМ

После создания или подключения новой базы данных начинается этап наполнения базы данных или **инсталляция**. Этот трудоёмкий этап требует изучения **Проекта проведения ГТМ** на выбранном инженерном объекте, Рабочей документации, Технического задания и другой проектной и исполнительной документации.

Условно структура БД для программы ЭНТРО.ГТМ содержит два типа данных - статические и динамические.

Статические (условно статические) данные, или те, которые вносятся в базу **однократно** на этапе инсталляции:

- Структура (иерархия) проекта (объекты, подобъекты, позиции)
- Элементы сети ГТМ (РП, ДМ, ТС, ГГС)
- Справочники (исполнители, приборы)

Динамические данные это те, что накапливаются в процессе работы с базой данных:

- Циклы наблюдений (временные рамки)
- Измерения на элементах сети ГТМ
- Осмотры элементов сети ГТМ и их состояние

Версия #6

Иван создал 10 марта 2025 05:17:18

Иван обновил 14 апреля 2025 10:47:09