1. Models

Все SQL запросы необходимые для получения данных из БД находятся в корне проекта Models/Repository/Repositories/(IHeatRepository-HistoryRepository). Необходимо будет изменить наименования БД, таблиц, колонок – каркас запроса не меняем!

В HistoryRepository изменить проверку на количество лучей, если их количество изменится…

UsageLogRepository , IRepositories, SensErrorRepository – не меняем.

Middlewares, DTO – не трогаем.

1. Controllers

HeatControllers – меняем проверку на количество датчиков.

1. ClientApp/SRC
   1. Algorithm
      1. complementData

В этом файле происходит дополнение виртуальными данными (в реальности датчики находятся на каждом втором луче, а иногда и на каждом 4) для заполнения массива датчиков по каждому поясу/радиусу/лучу.

В зависимости от проектного количества и расположения датчиков ДП5 необходимо будет скорректировать скрипт.

* + 1. devideData

В этом файле происходит разбиение строки с названием/тэгом каждого датчика на пояс/луч/радиус. Далее ведется присвоение значений радиусов датчиков – изменяем в соответствии с проектом!

* + 1. Gorn