

Первый этаж.

Kio-Test 1.5 2.4 ГГц



Рисунок 1 – Распределение сигнала от Kio-Test 1.5 2.4 ГГц

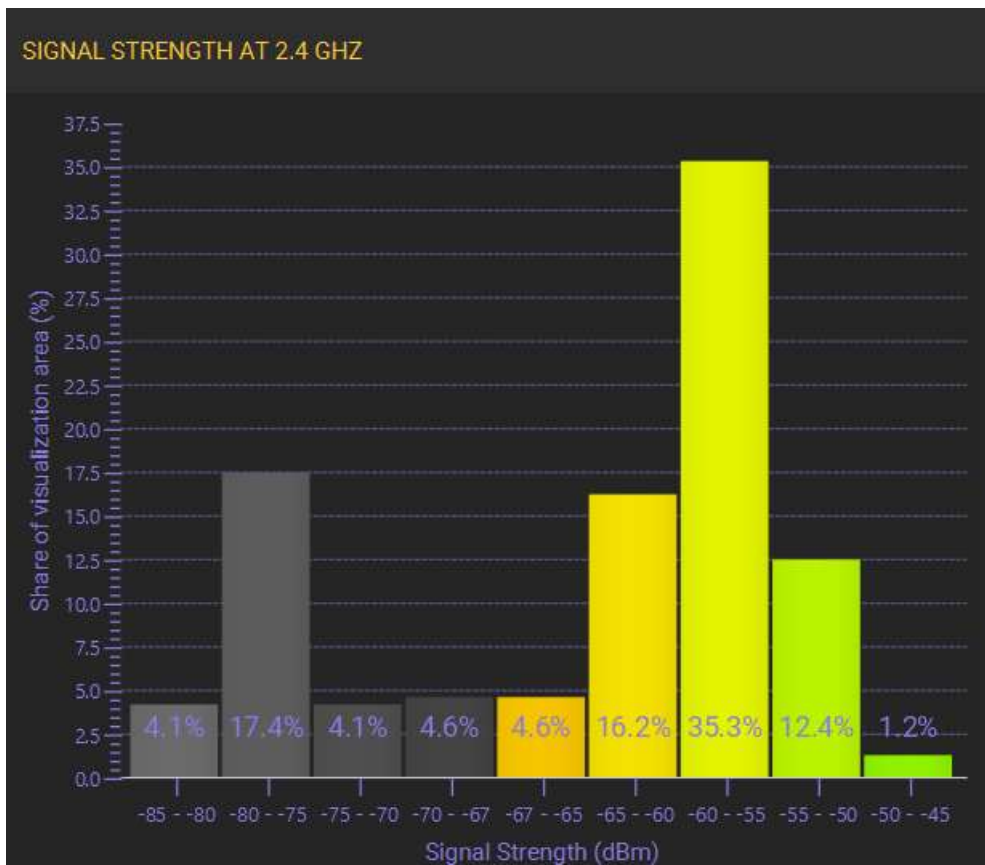


Рисунок 2 – Уровень сигнала Кю-Тест 1.5 2.4 ГГц



Рисунок 3 - Распределение сигнала от Kio-Test 1.5 5 ГГц

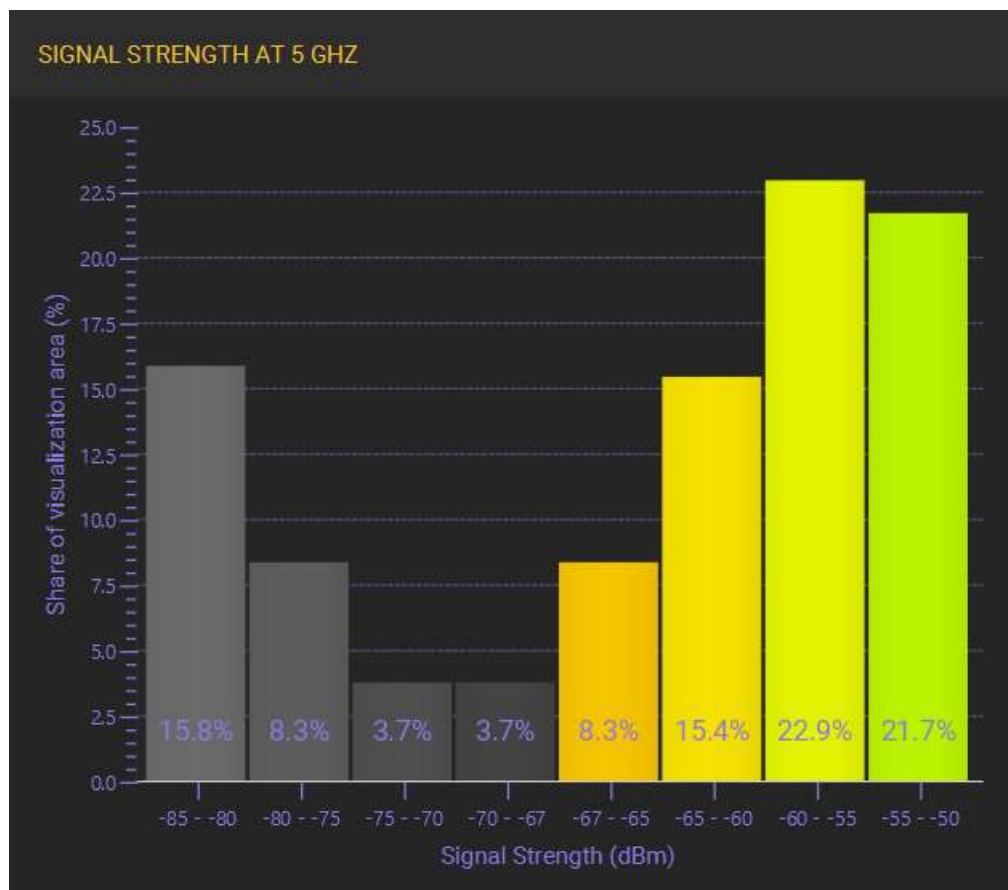


Рисунок 4 – Уровень сигнала Kio-Test 1.5 5 ГГц



Рисунок 5 - Распределение сигнала от Kio-Test 1.6 2.4 ГГц

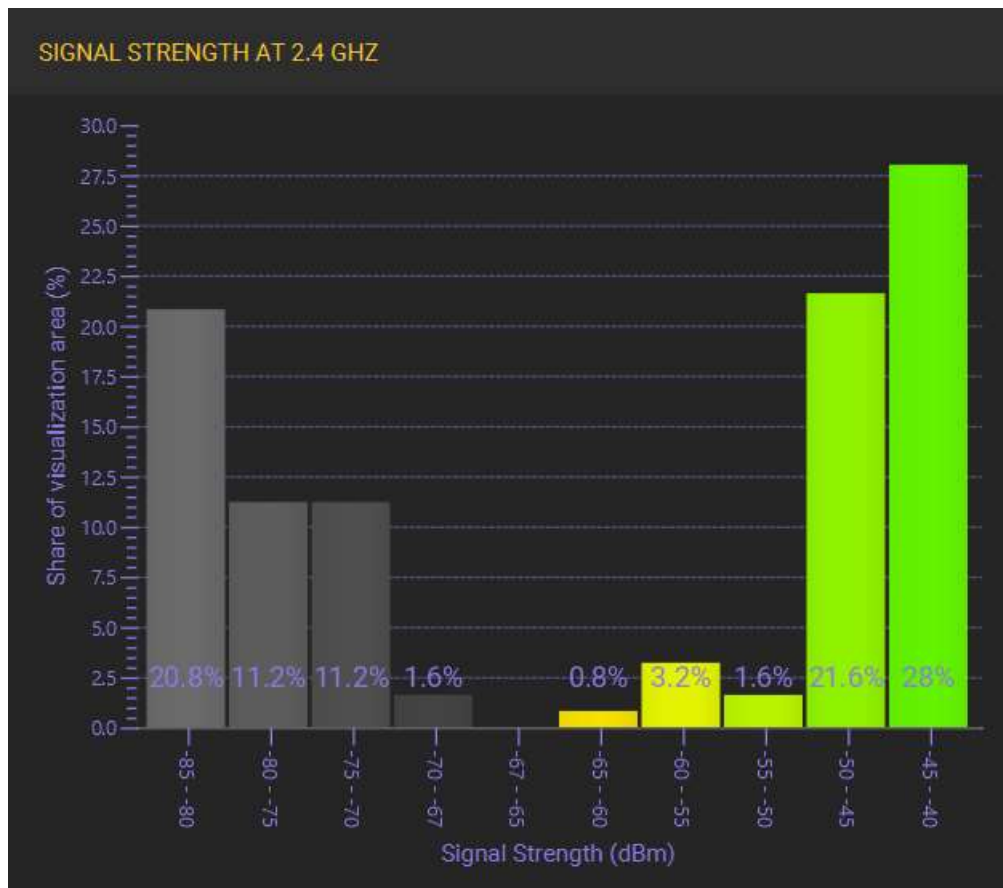


Рисунок 6 - Уровень сигнала Кіо-Тест 1.6 2.4 ГГц





Рисунок 7 - Распределение сигнала от Кio-Test 1.6 5 ГГц

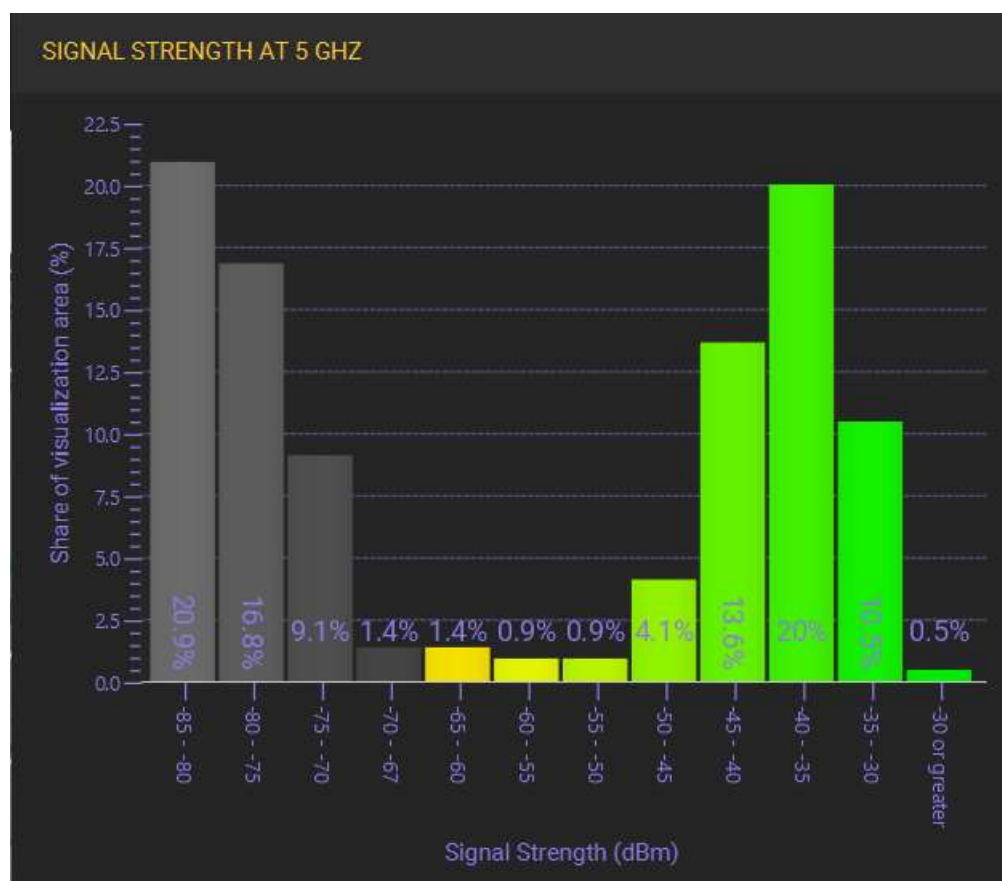


Рисунок 8 - Уровень сигнала Кю-Тест 1.6 5 ГГц



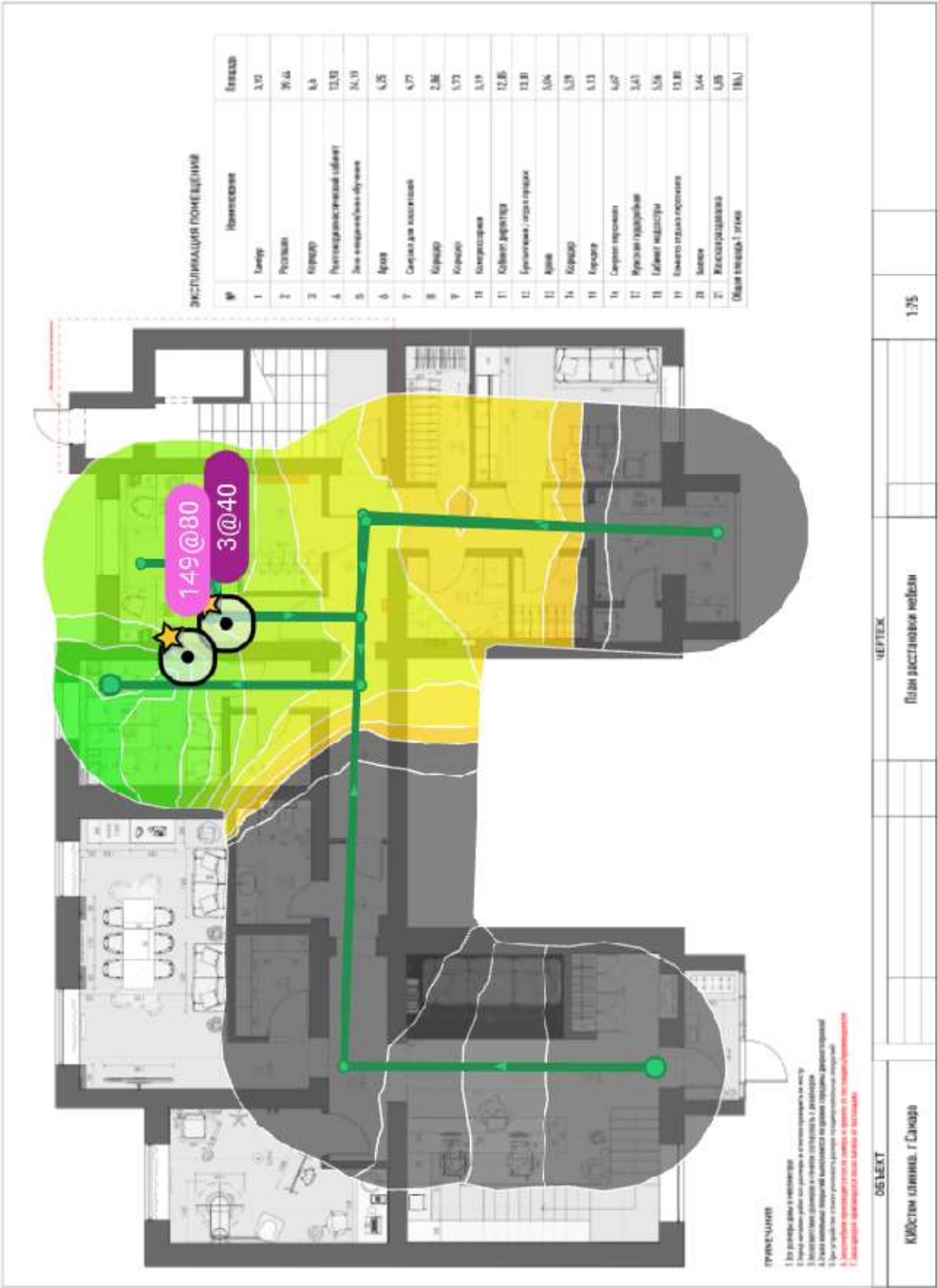


Рисунок 9 - Распределение сигнала от Kio-Test 1.7 2.4 ГГц

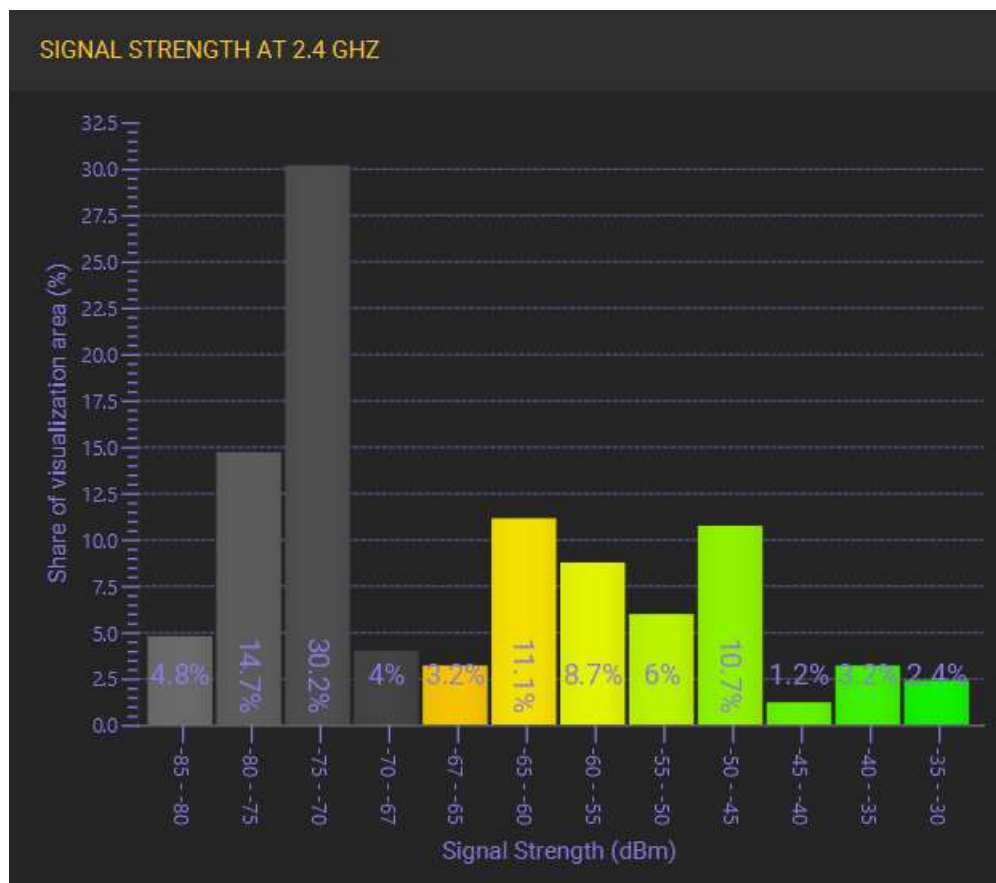


Рисунок 10 – Уровень сигнала Кіо-Test 1.7 2.4 ГГц

Рисунок 11 - Распределение сигнала от Kio-Test 1.7 5 ГГц

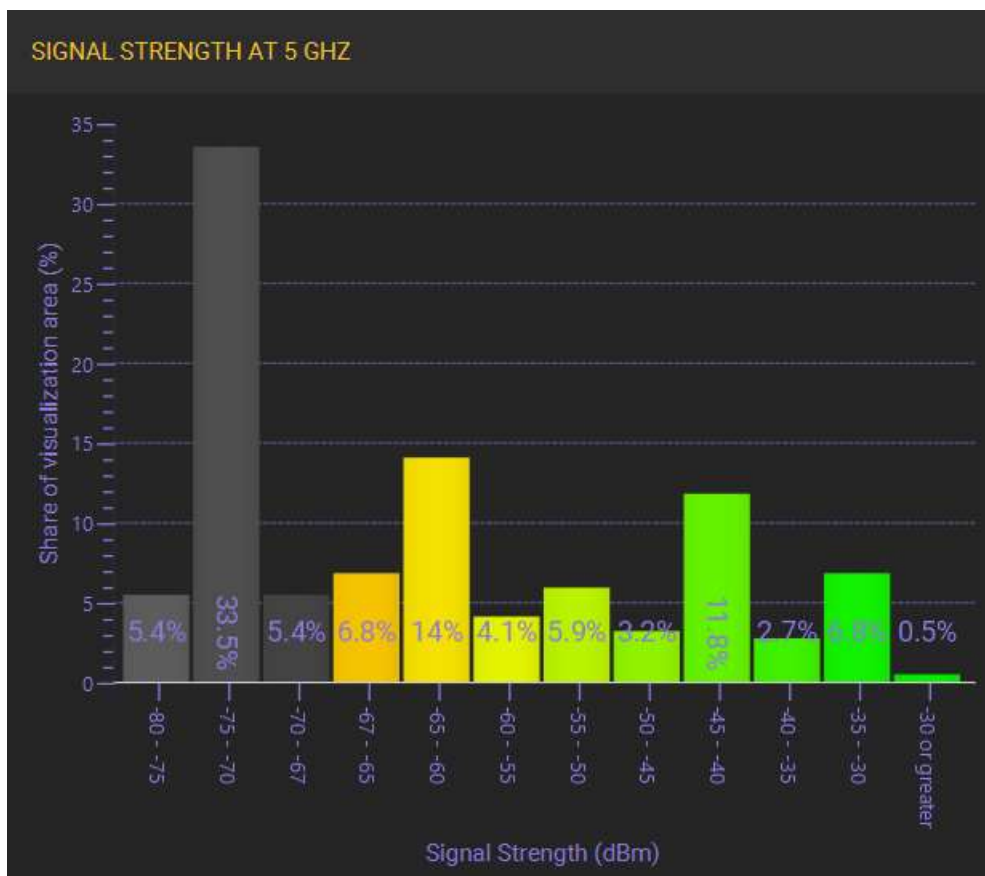


Рисунок 12 - Уровень сигнала Kio-Test 1.7 5 ГГц

Второй этаж.

Kio-Test 1.5 2.4 ГГц

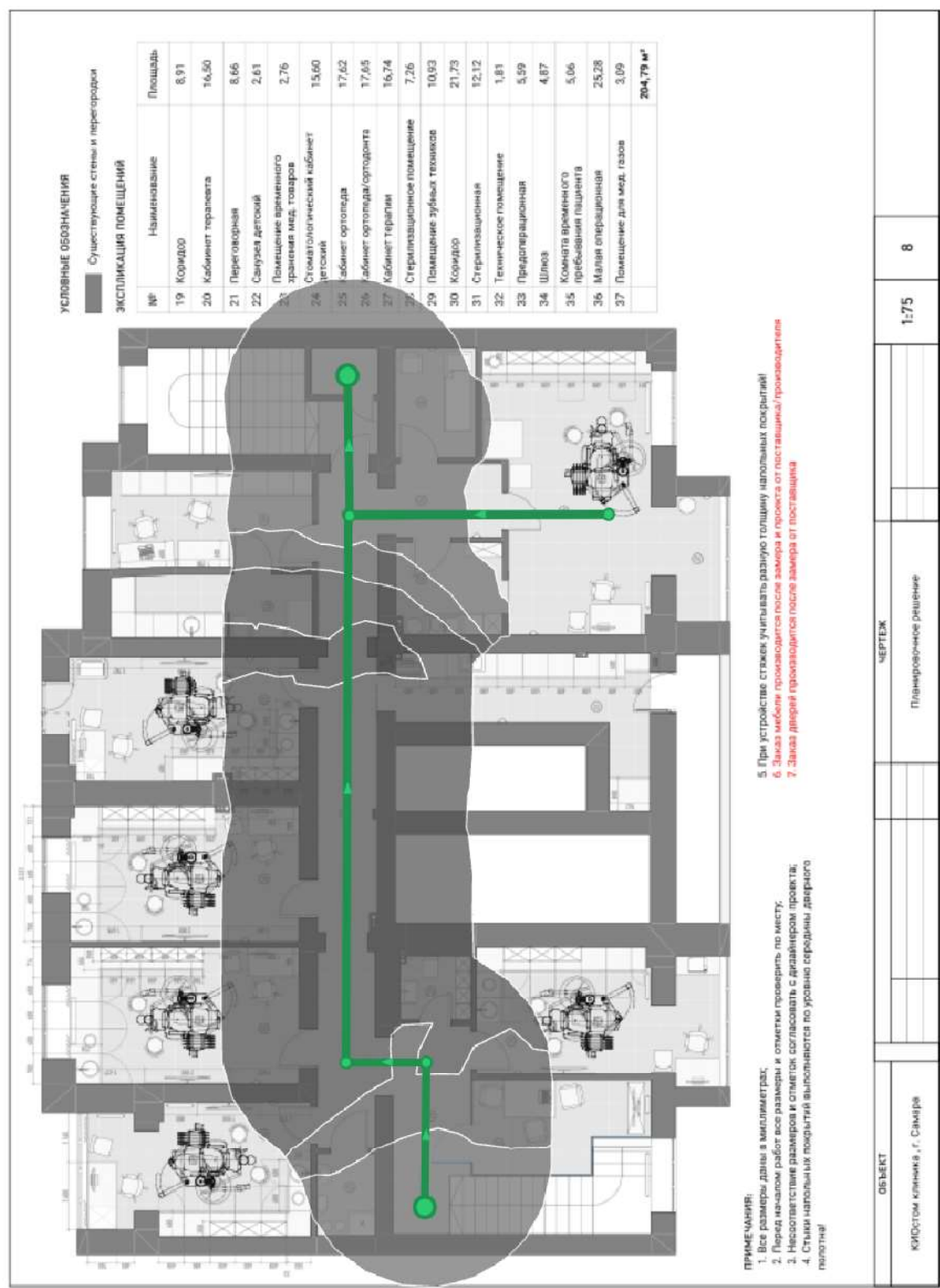


Рисунок 13 – Распределение сигнала от Kio-Test 1.5 2.4 ГГц

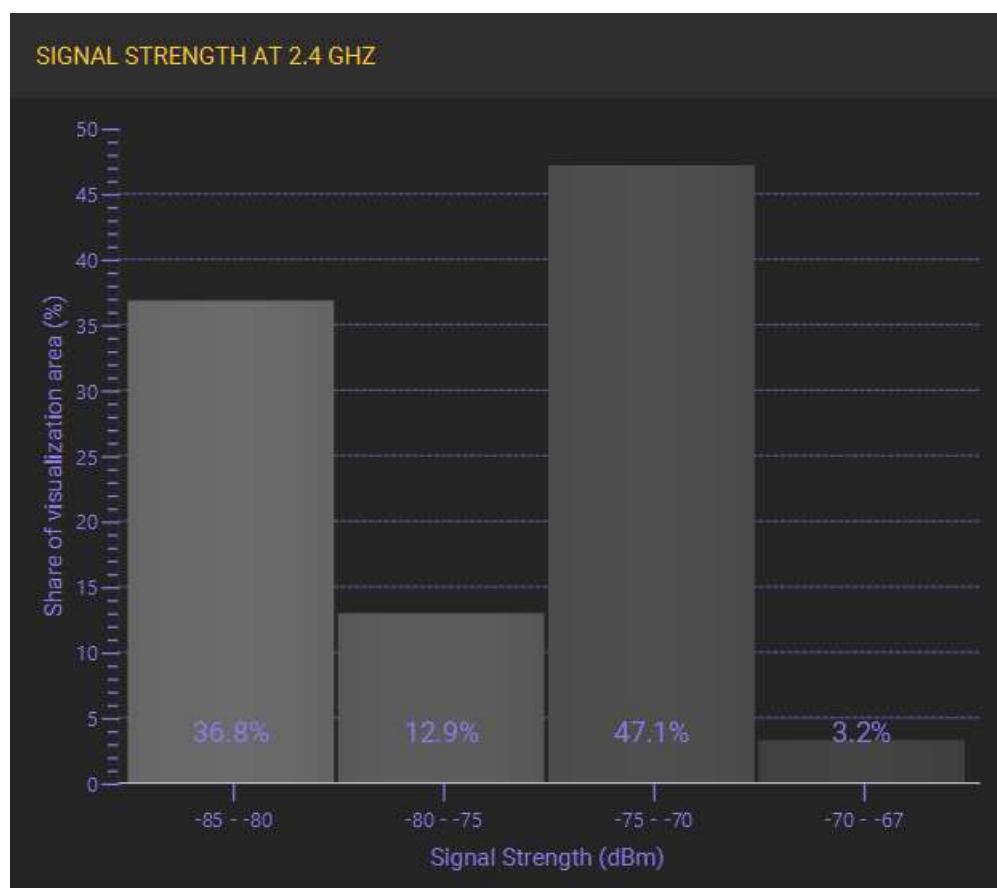


Рисунок 14 – Уровень сигнала Кіо-Тест 1.5 2.4 ГГц



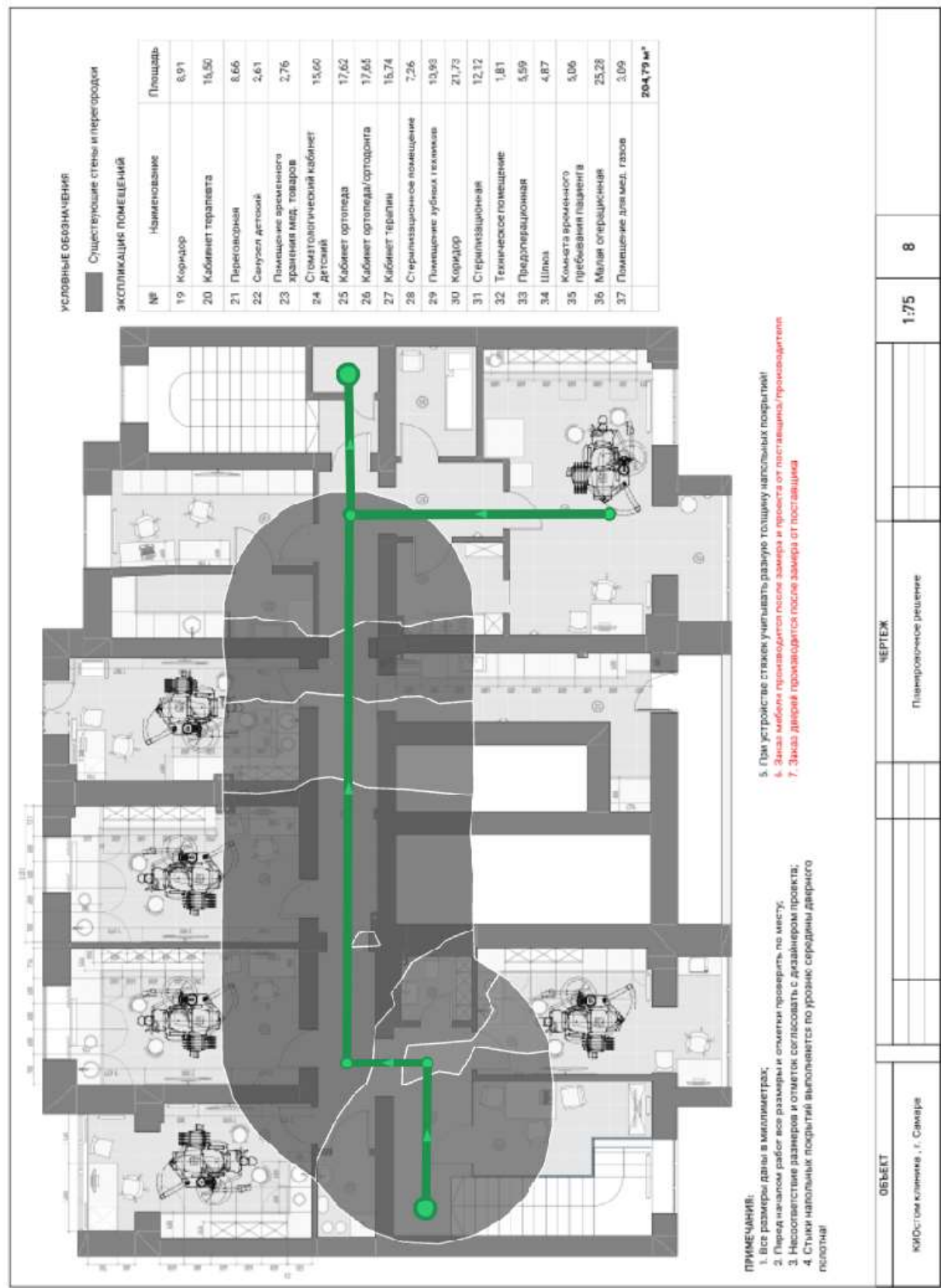


Рисунок 15 - Распределение сигнала от Kio-Test 1.5 5 ГГц

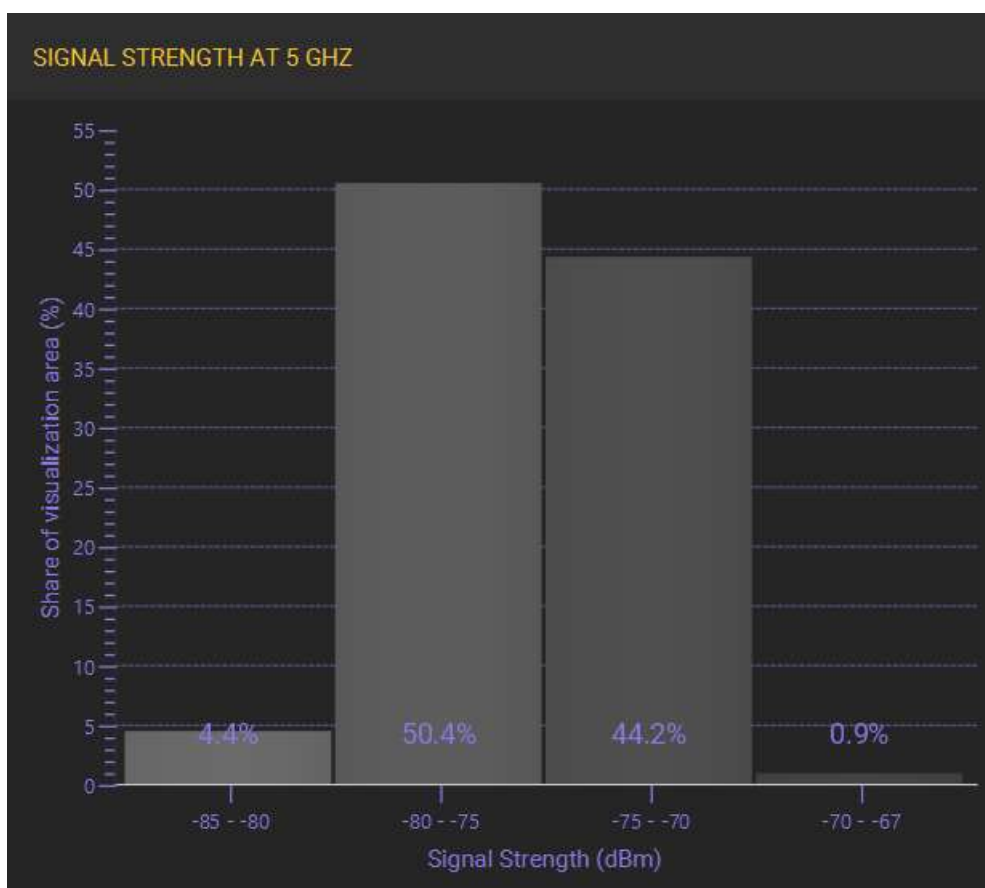


Рисунок 16 – Уровень сигнала Кю-Тест 1.5 5 ГГц



Рисунок 17 - Распределение сигнала от Kio-Test 1.6 2.4 ГГц

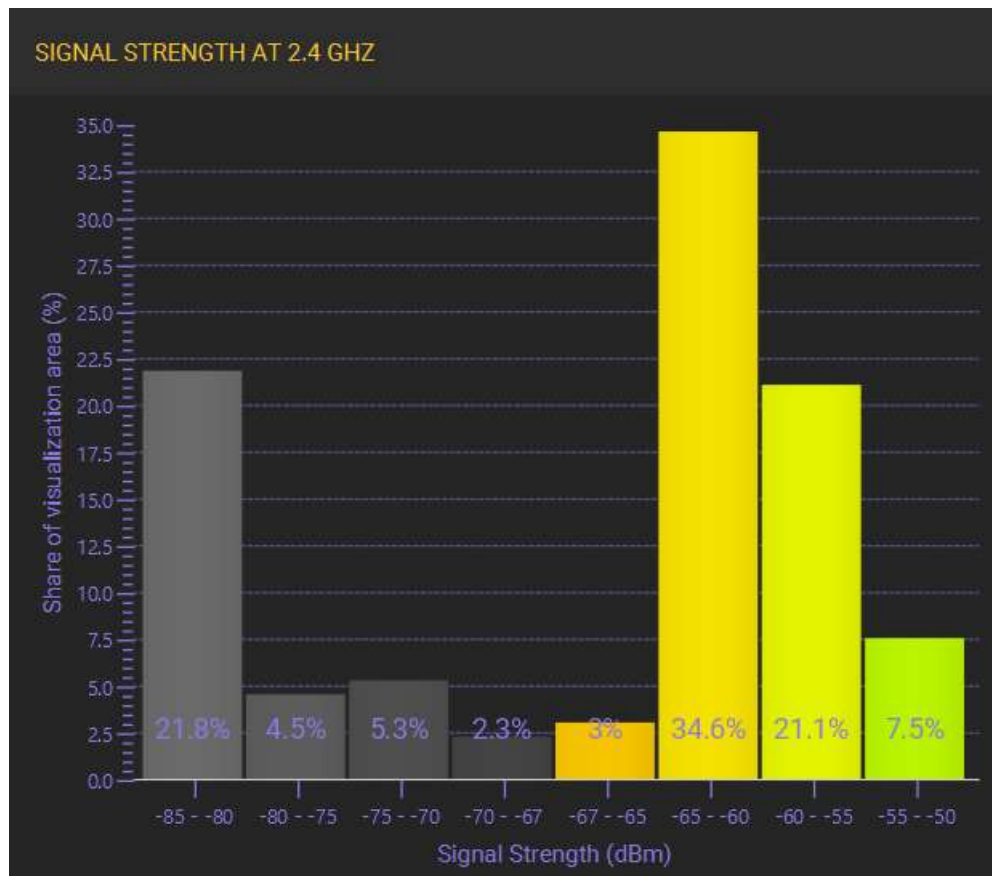


Рисунок 18 - Уровень сигнала Кю-Test 1.6 2.4 ГГц

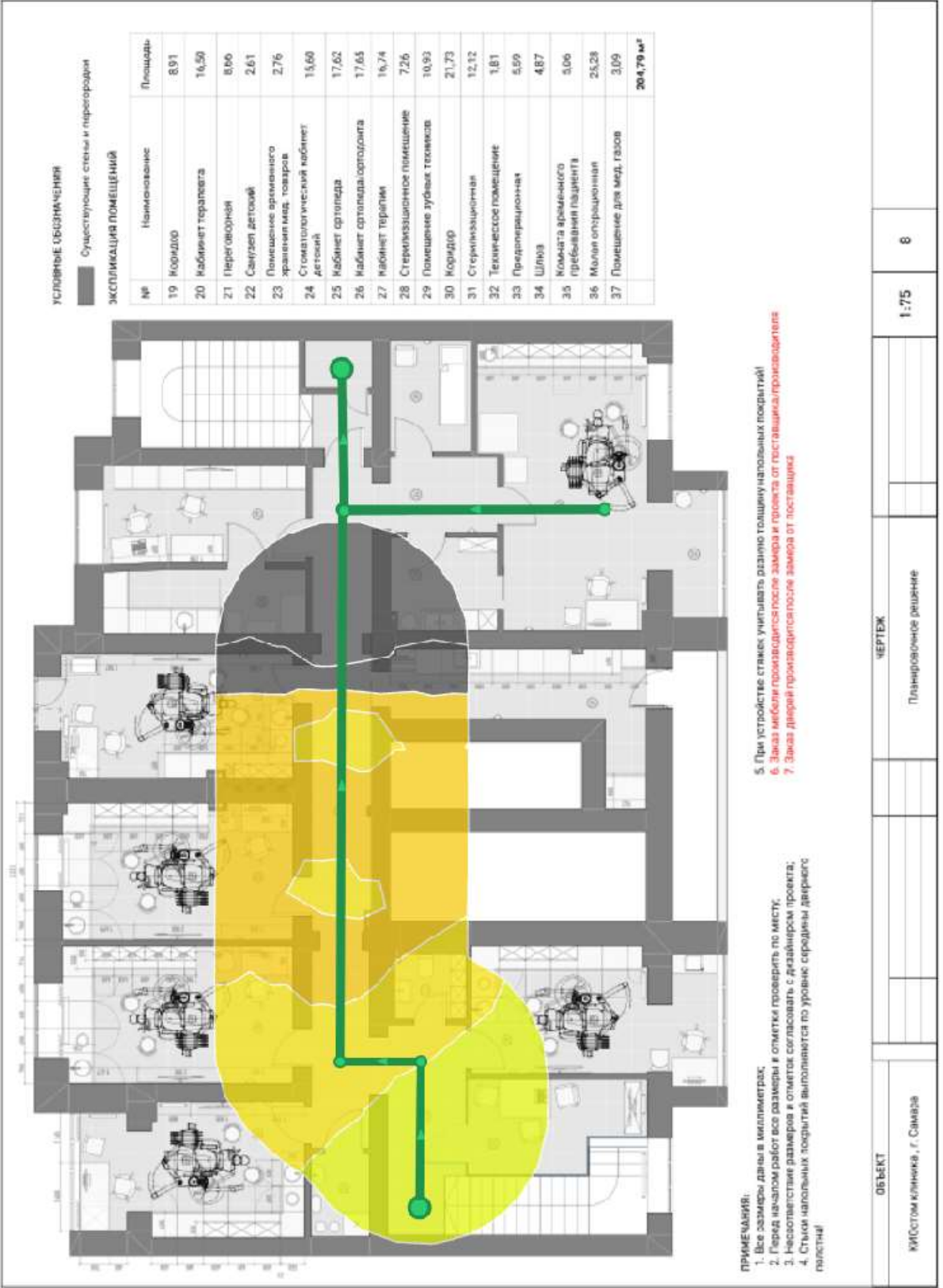


Рисунок 19 - Распределение сигнала от Kio-Test 1.6 5 ГГц

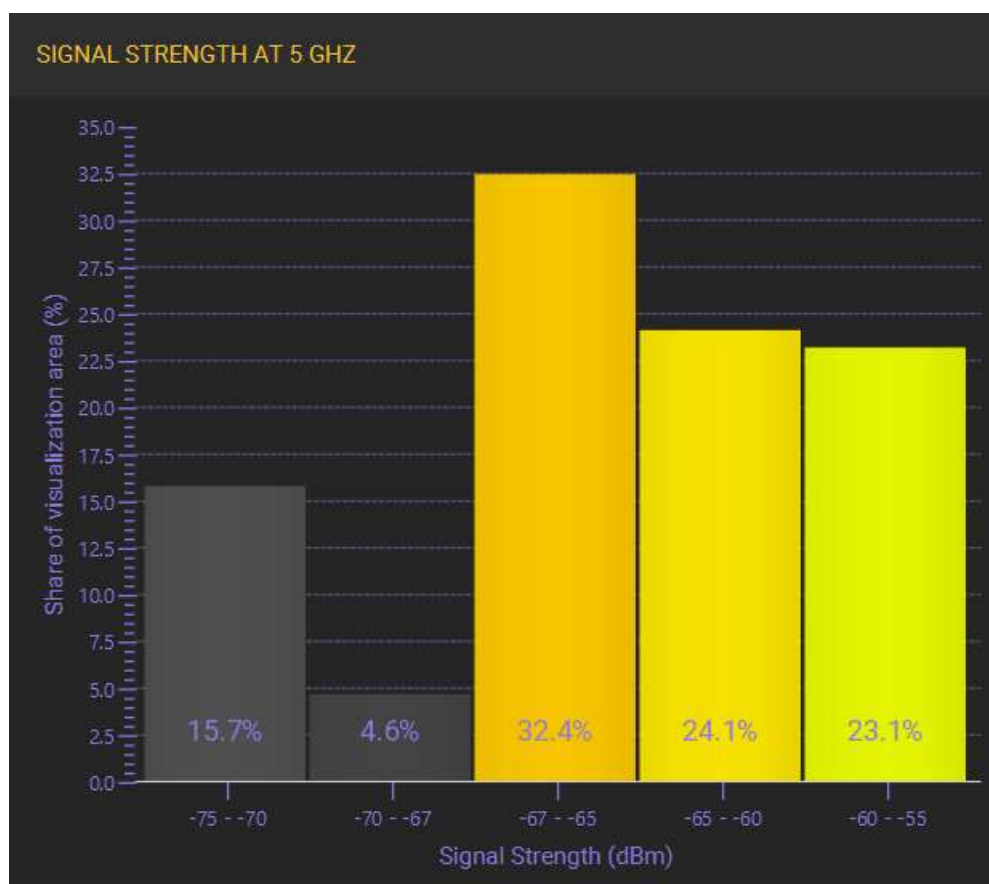


Рисунок 20 - Уровень сигнала Кю-Тест 1.6 5 ГГц



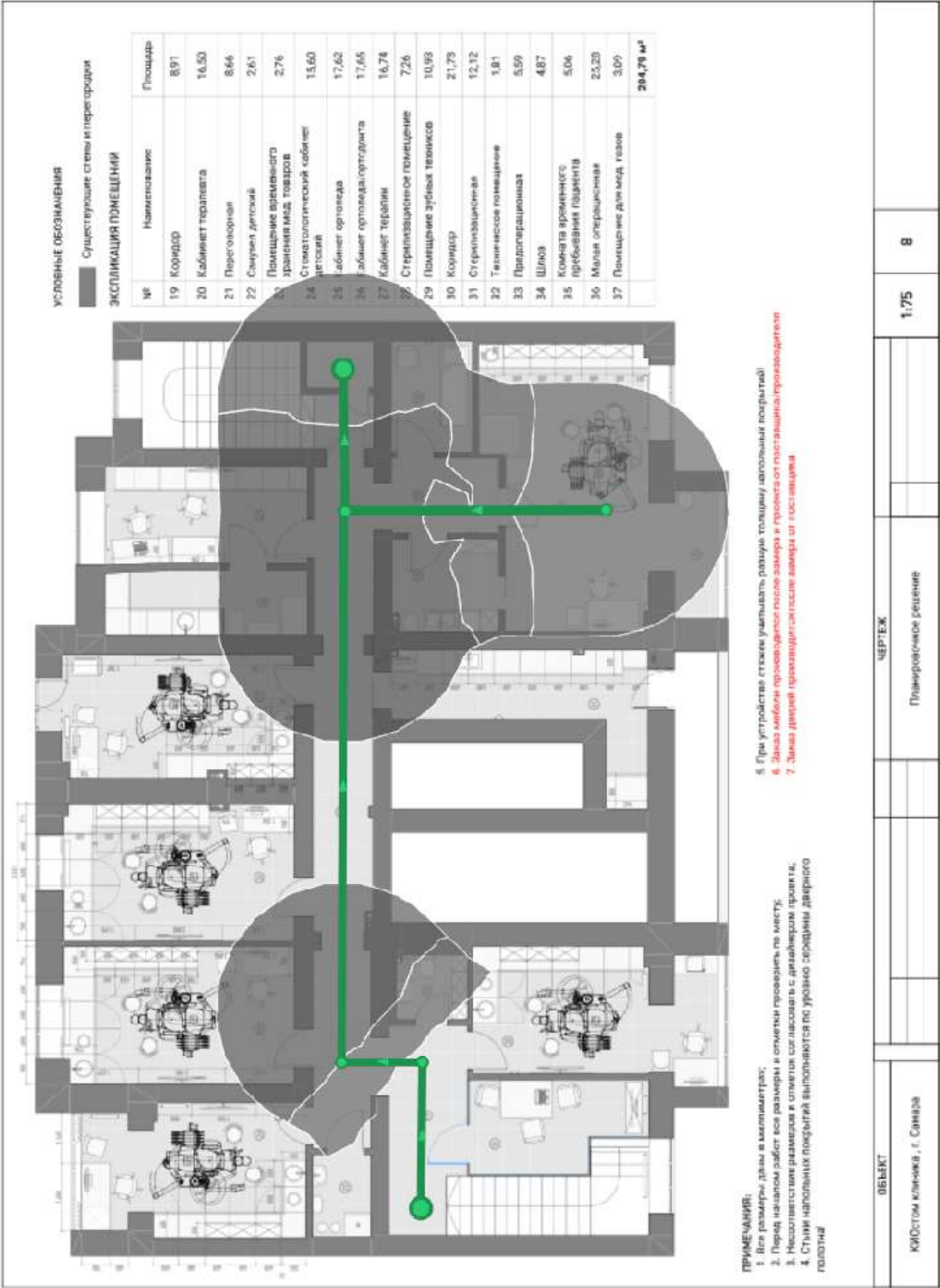


Рисунок 21 - Распределение сигнала от Kio-Test 1.7 2.4 ГГц

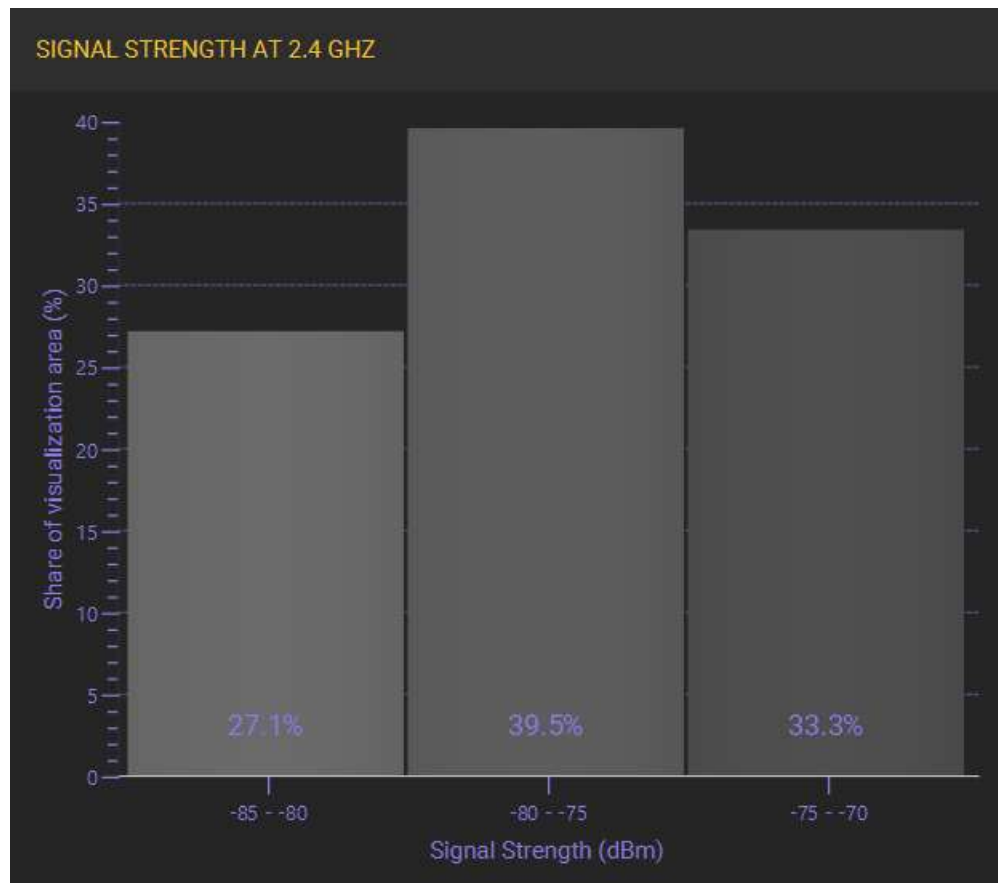
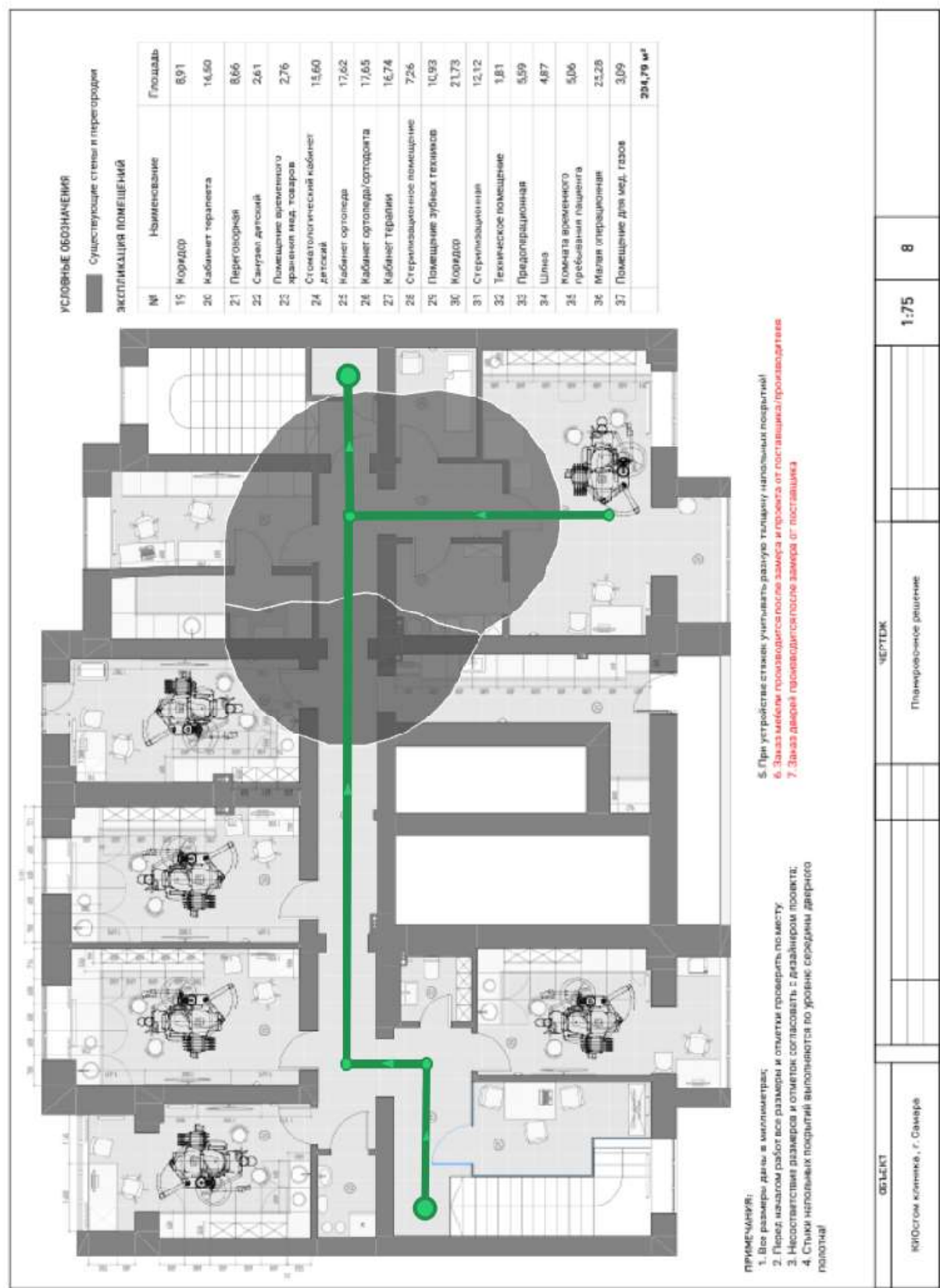


Рисунок 22 – Уровень сигнала Kio-Test 1.7 2.4 ГГц



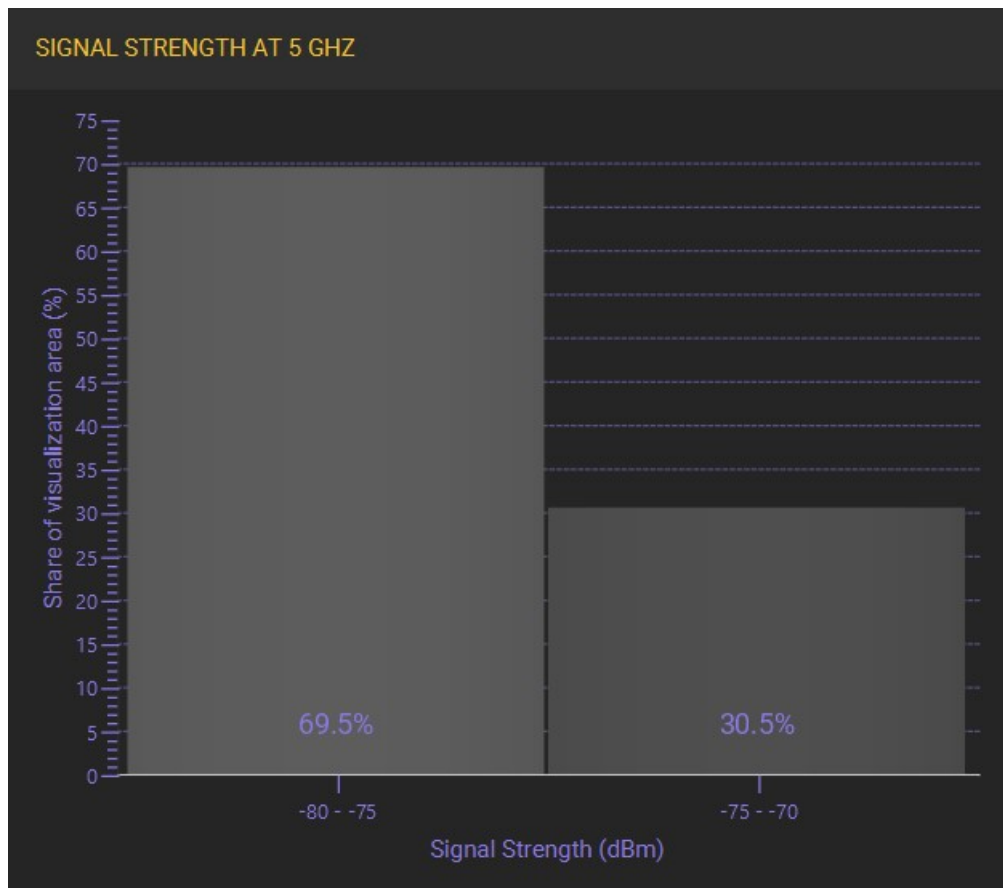


Рисунок 24 - Уровень сигнала Кіо-Test 1.7 5 ГГц