



04 мая, 2026

Компании ПАО «МегаФон»

ООО «ВИГО» подтверждает лидерство ПАО «МегаФон» по покрытию за 1-й квартал 2026 в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО). Таким образом, ООО «ВИГО» признает, что ПАО «МегаФон» обладает самым широким покрытием, а также оператором связи с лучшим покрытием в ЯНАО. А также Мобильным оператором № 1 по покрытию в ЯНАО.

Для определения лидерства по покрытию используется показатель *Vigo Coverage Score*, в котором учитываются следующие метрики:

- Суммарное покрытие - общая площадь территории в км<sup>2</sup>, покрытая хотя бы одним из сравниваемых операторов;
- Широта покрытия (*W*) - доля от суммарного покрытия операторов, которую занимает каждый оператор;
- Технологичность покрытия (*T*) – оценка широты покрытия с точки зрения развития технологий 4G/5G
- Качество покрытия (*Q*) – покрытие оператора разделяется по технологиям, в каждом сегменте оценивается уровень приема сигнала. Вес площади покрытия в каждой из поддерживаемых оператором технологий выше, если там хороший уровень сигнала;
- Доля покрытия населения 4G/5G (*P*)– доля населения на территории 4G/5G покрытия оператора.

$$VigoCoverageScore = (W * 0,25 + T * 0,25 + Q * 0,25 + P * 0,25) * 1000$$

В Приложении №1 представлен результат по ЯНАО за 1-й квартал 2026 года.

ООО «ВИГО»

ИНН 7743438527

ОГРН 1247700018576

Внутригородская  
территория города  
федерального  
значения

Муниципальный

Округ Коптево, ул.

Михалковская, 63Б

стр. 2, помещ. 21/4

–

[info@vigo.one](mailto:info@vigo.one)

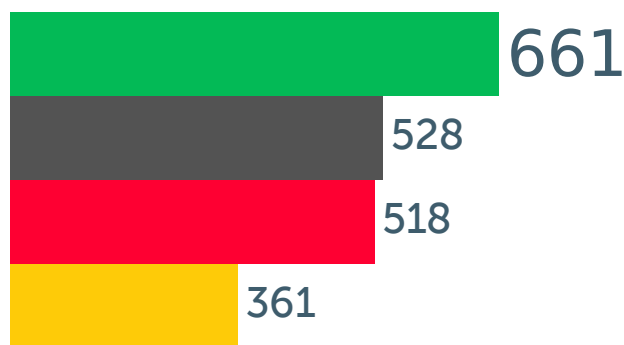
[+7 999 839-64-13](tel:+79998396413)



1-Й КВАРТАЛ 2026 ГОДА, ЯНАО

VIGO  
COVERAGE  
SCORE

661

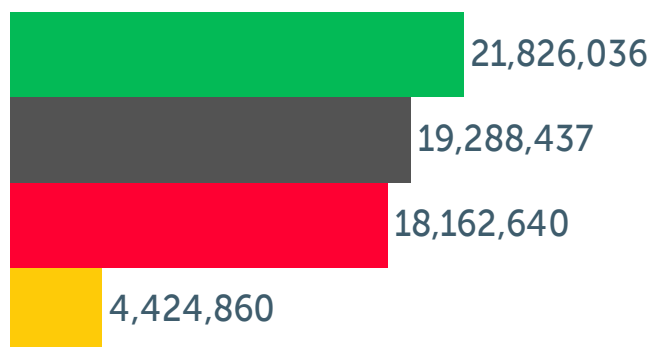


■ Билайн ■ МТС  
■ Теле2 ■ МегаФон

МегаФон - лидер\* в ЯНАО по покрытию мобильной сети в 1-м квартале 2026 года



Количество измерений покрытия



■ МегаФон ■ Теле2  
■ МТС ■ Билайн

\* - При определении лидерства по показателю Vigo Coverage Score учитывается нижний порог от 95% доверительного интервала при сравнении между лучшим оператором по покрытию и следующим оператором в рейтинге.