МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ Хабаровского края

Карла Маркса ул., д. 56, г.Хабаровск, 680000 Тел. (4212) 40-20-74, факс (4212) 40-24-53 Е-mail: it@adm.khv.ru ОКПО 67916671, ОГРН 1122721008563 ИНН/КПП 2721194589/272101001

Заместителю Председателя
Правительства края – министру
экономического развития края

В.Д. Калашникову

		No.		
Ha № _	ГК-66809-	ОТ	27.09.2016	
O 2000000000000000000000000000000000000				

О рассмотрении проекта страте-гии развития

Уважаемый Виктор Дмитриевич!

В соответствии с Вашим запросом министерством информационных технологий и связи края рассмотрен проект Стратегии социально-экономического развития муниципального образования городского округа "Город Комсомольск-на-Амуре" до 2032 г. (далее – Проект стратегии).

Направляем замечание к Проекту стратегии. Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Министр С.А. Федоров

Замечание к проекту Стратегии социально-экономического развития муниципального образования городского округа "Город Комсомольск-на-Амуре" до 2032 г. (далее – Проект стратегии).

Абзац 7 страницы 163 Проекта стратегии. "Уровень проникновения услуг широкополосного доступа очень низкий по сравнению с общероссийскими показателями ...".

Согласно статистики число абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет за 2015 год на 100 человек населения в Российской Федерации составляет 18,26, в Хабаровском крае этот показатель составляет 18,08.

По данным министерства информационных технологий и связи края на сегодняшний день сетями широкополосного доступа покрыто более 90% домов города.

Только у первых трех приведенных Интернет-провайдеров (ЗАО "Компания ТрансТелеКом" Макрорегион Дальний Восток", ПАО "МТС", ПАО "Ростелеком") более 73 тыс. активных абонентов, при общей численности населения городского округа 251 тыс. человек.

Таким образом, уровень проникновения услуг в городском округе выше общероссийского показателя на 11 пунктов (составляет не менее 29).

Считаем необходимым изложить абзац в следующей редакции:

"Уровень проникновения услуг фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет сопоставим с общероссийскими показателями. По типам подключения услуги преобладает технология Ethernet. В городе услугу предоставляют:".