

Минкомсвязь  
России



# Обеспечение малых населенных пунктов Российской Федерации современными услугами связи

**Алхазов Дмитрий Михайлович**

Директор Департамента  
инфраструктурных проектов

2 октября 2013 г.



# Этапы обеспечения населения услугами широкополосного доступа

2 Минкомсвязь  
России

Исполнитель	Категория населенных пунктов	Численность населения	Основание
Операторы связи	от 50 000 человек	79 млн.	Требование лицензии
Операторы связи	10 000 – 50 000 человек	23 млн.	Решение в рамках инвестпрограмм
 Федеральные, региональные органы власти, операторы связи	500 – 10 000 человек	31 млн.	Определяется итогами предпроектного обследования

Повсеместный доступ населения к современным услугам связи

Совместное использование инфраструктуры связи операторами в районах с низкой плотностью населения

Развитие сетей связи с учетом социально-экономических особенностей регионов



# Поручения (Протокол от 19.09.2013 № 1)

3 Минкомсвязь  
России

Правительственная комиссия по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий предпринимательства

Протокол от 19.09.2013 № 1

п.8 Минкомсвязи России совместно с операторами связи, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями в трехмесячный срок организовать проведение предпроектного обследования 5 тыс. населенных пунктов Российской Федерации с населением от 500 до 10 тыс. жителей, не обеспеченных современными услугами связи.

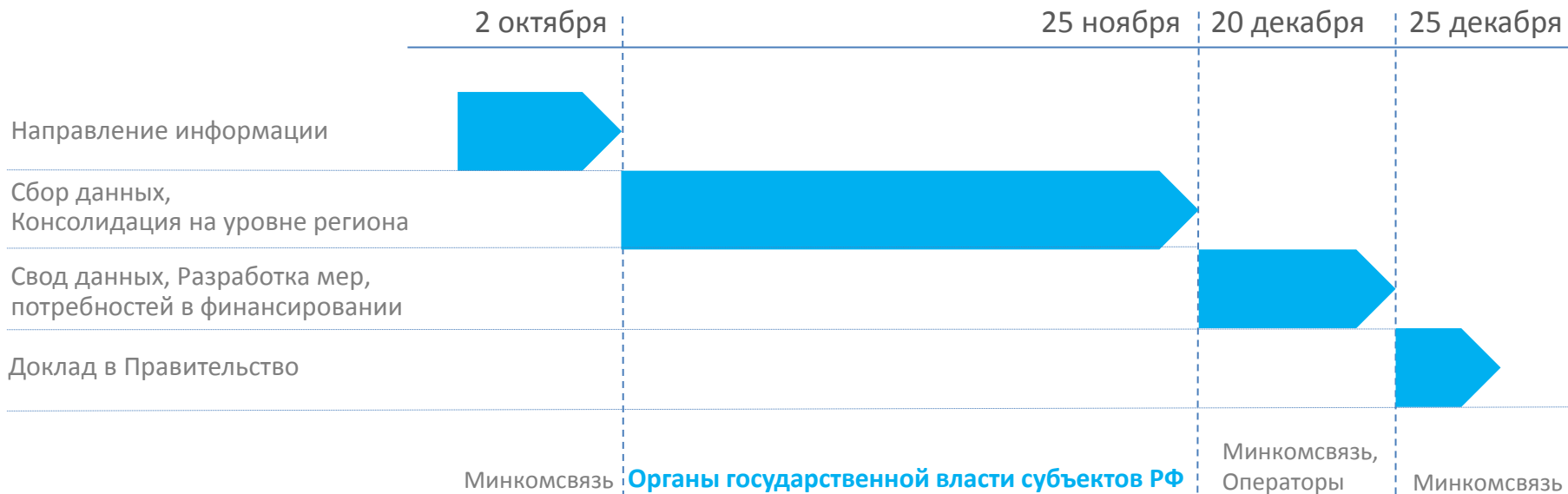
Срок –25 декабря 2013 г.

п.9 Минкомсвязи России внести в Правительство Российской Федерации предложения по объему и источникам затрат, необходимым для обеспечения возможности доступа в сеть Интернет для 93 процентов населения Российской Федерации.

Срок –25 декабря 2013 г.



## Мероприятия по предпроектному обследованию населенных пунктов





## Какие данные нужны?

Данные о доступных видах и качестве связи – голос, мобильный и проводной ШПД

Наличие инфраструктуры для размещения объектов связи - адрес, место для БС, э/энергия

Возможность для нового строительства – участок, подъездные пути, э/энергия

## Предложения из регионов

Проникновение Интернета в разных населенных пунктах %

