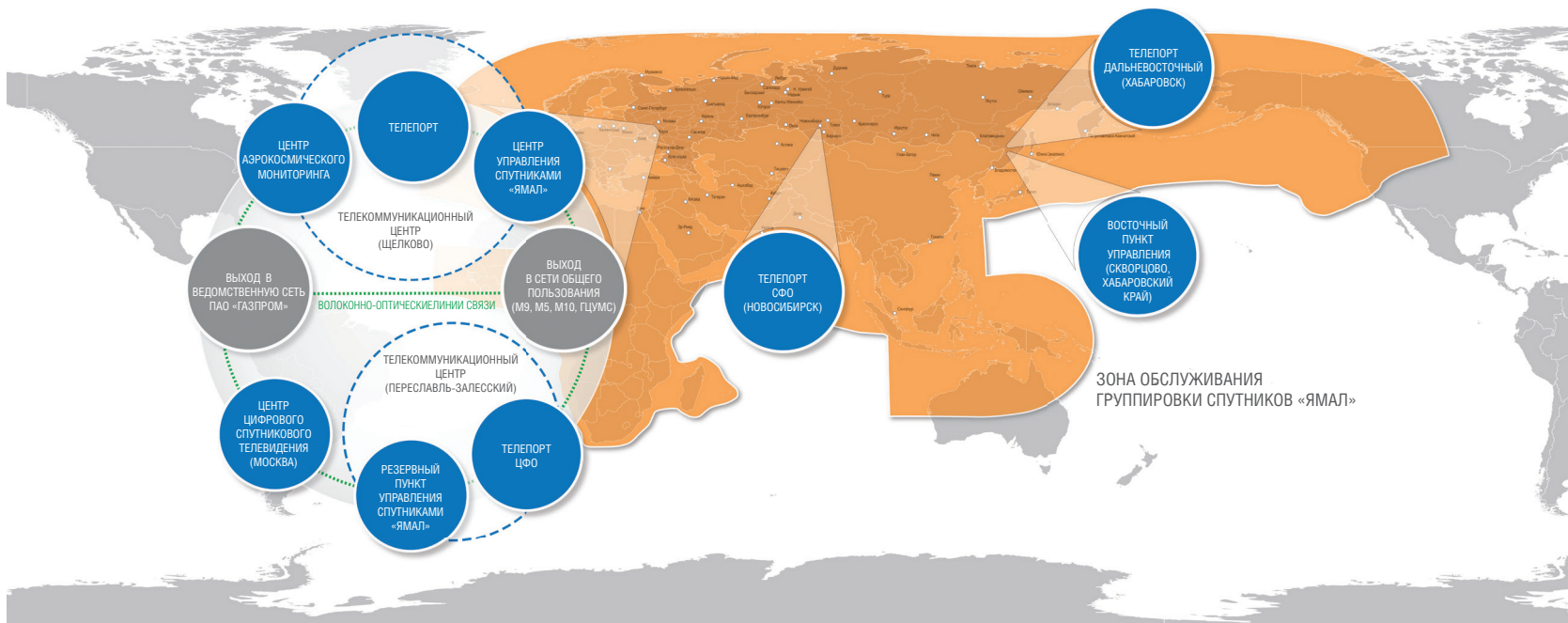


ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

# НАЗЕМНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



- Телекоммуникационный центр (Щелково, Московская область)
- Телекоммуникационный центр (Переславль-Залесский)
- Восточный пункт управления (Хабаровск)
- Телепорт Сибирского федерального округа (Новосибирск)
- Телепорт Дальневосточный (Хабаровск)
- Центр спутникового цифрового телевидения (Москва)
- Сеть из более чем 2000 станций спутниковой связи в регионах России



**ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАЗЕМНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОМПАНИИ  
(ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН РОССИИ)**

Телекоммуникационный центр Щелково — ключевое и наиболее активно развивающееся звено наземной инфраструктуры компании. Здесь находится центр управления всеми спутниками орбитальной группировки «Ямал», центральные станции спутниковой связи и контрольно-измерительный комплекс для мониторинга ресурса спутников.

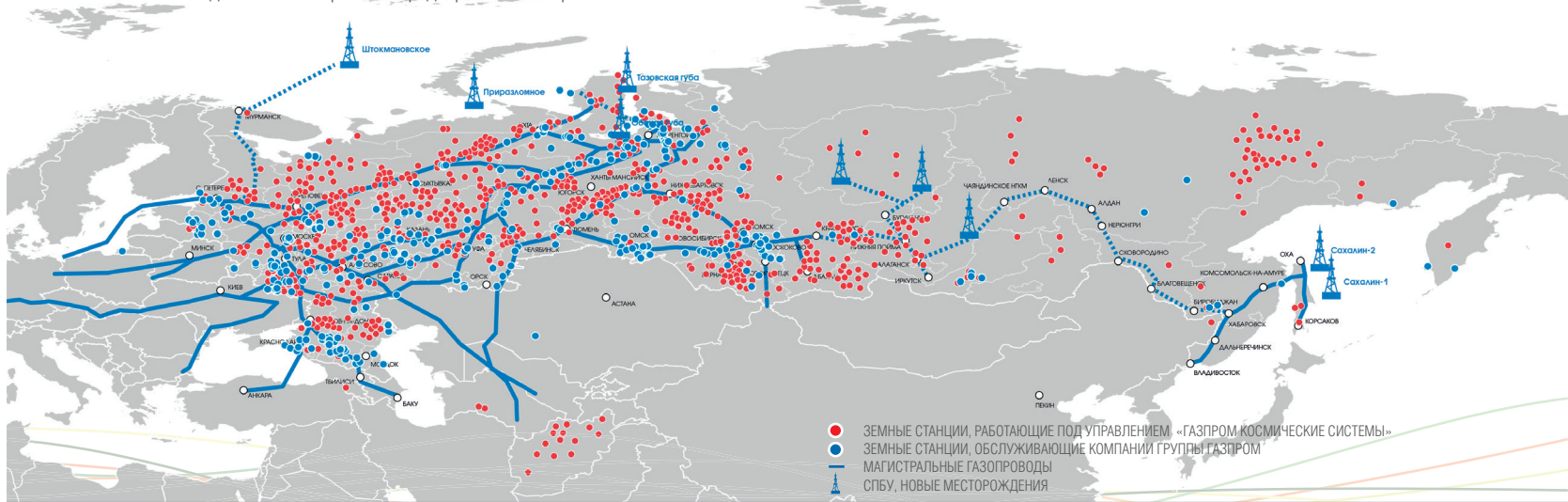
Отсюда, из Центра управления сетями, ведется управление спутниковой телекоммуникационной сетью в регионах России, состоящей из более 2000 земных станций спутниковой связи ПАО «Газпром» и других пользователей.

Центр аэрокосмического мониторинга оказывает геоинформационные услуги предприятиям Группы Газпром и другим заказчикам. В его состав входят комплекс приема и предварительной обработки космических

данных, комплекс беспилотного мониторинга и геодезического обеспечения, комплекс формирования цифровой картографической основы на базе суперкомпьютера и комплексы тематической обработки.

В Телекоммуникационном центре в Переславль-Залесском находятся Резервный пункт управления спутниками «Ямал» и Телепорт Центрального федерального округа для предоставления услуг ШПД через спутник «Ямал-601».

Центр цифрового спутникового телевидения является основным объектом, обеспечивающим деятельность компании по спутниковому распространению телевизионных каналов. Центр обеспечивает цифровое кодирование, сжатие и мультиплексирование теле- и радиоканалов.



141112, Российская Федерация,  
Московская область, г. Щелково,  
ул. Московская, дом 77Б  
info@gazprom-spacesystems.ru  
www.gazprom-spacesystems.ru

