



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
КОНГРЕСС

«НА ПУТИ К ЭЛЕКТРОННОМУ ГОСУДАРСТВУ...»

Спутниковые технологии точного позиционирования на базе ГЛОНАСС – неотъемлемая часть проекта «Электронное Общество» в Омской области.

г. Омск, 2014 год



Сегодня на портал выведено более 130 региональных услуг в электронном виде.
Это один из лучших показателей в СФО

1433

Количество
Описаний услуг

1591

Количество
описаний организаций

32 522

Количество
опубликованных документов

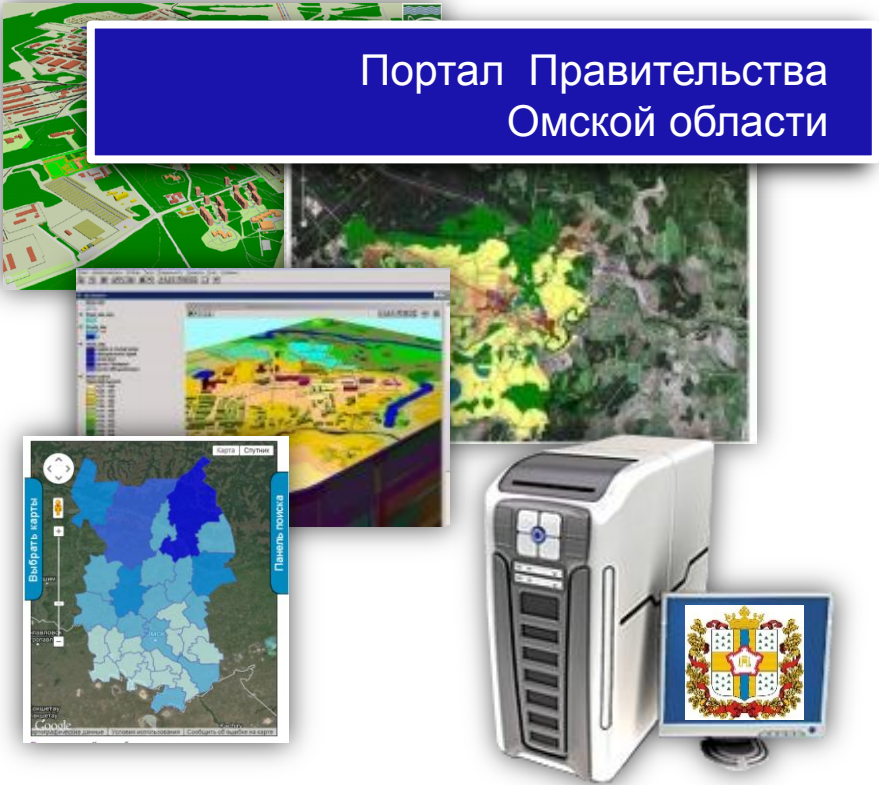
235 935

Количество пользователей
портала госуслуг в Сибири




Портал госуслуг обеспечивает россиянам доступ к
услугам федеральных, региональных и муниципальных
органов власти в электронном виде

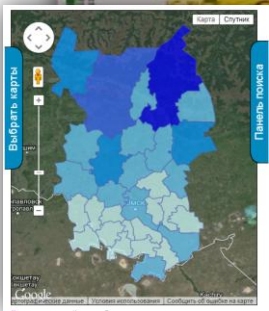




Портал Правительства
Омской области



СВТП Система Высокоточного
Спутникового Позиционирования



ГИС Омской области –
Неотъемлемая часть портала

СВТП – обеспечивает высокую точность (1-2) см.
топографической основы и корректность
информационных слоев в ГИС



МОНИТОРИНГ АВТОТРАНСПОРТА



**ТОЧНОСТЬ
10-15 МЕТРОВ**

ВЫСОКОТОЧНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

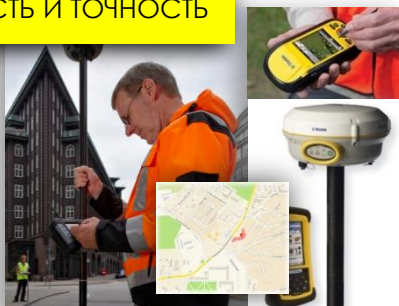


**ТОЧНОСТЬ
1-2 САНТИМЕТРА !**

Наземные компоненты СВТП на базе сети референчных станций обеспечивают дифференциальными поправками конечного пользователя

**ПРИМЕНЕНИЕ В ГРАЖДАНСКИХ СФЕРАХ
ВЫСОКОТОЧНЫХ СПУТНИКОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПОВЫШАЕТ**

СКОРОСТЬ И ТОЧНОСТЬ



ГЕОДЕЗИЯ, КАДАСТР, КАРТОГРАФИЯ

УРОЖАЙНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЭКОНОМИЯ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

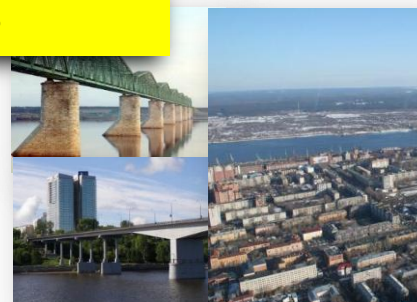


СТРОИТЕЛЬСТВО

БЕЗОПАСНОСТЬ



**АВТОТРАНСПОРТ
ФИКСАЦИЯ НАРУШЕНИЙ
ПДД**

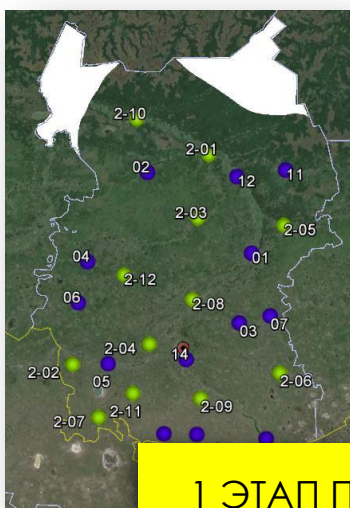


**МОНИТОРИНГ
ДЕФОРМАЦИЙ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ**

РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗВИТИЯ СВТП В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИ АКТИВНОЙ ПОДДЕРЖКЕ И НЕПОСРЕДСТВЕННОМ УЧАСТИИ
Главного управления информационных технологий и связи Омской области

РЕАЛИЗОВАНО

ОБМЕН ДАННЫМИ МЕЖДУ СВТП
ОМСКОЙ И НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТЯМИ



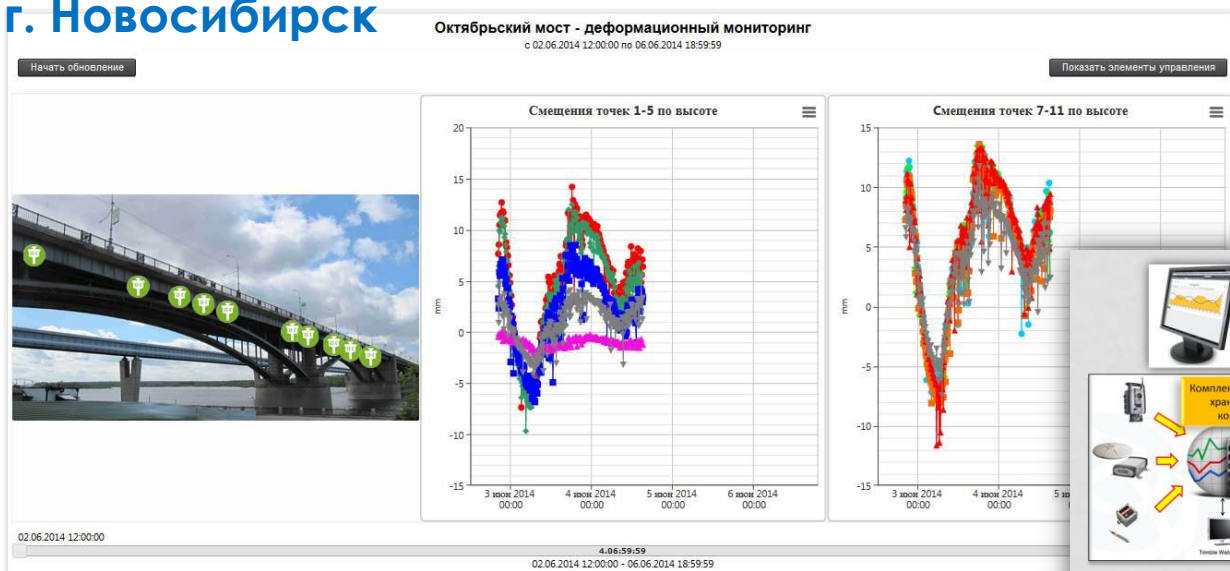
1 ЭТАП ПРОЕКТА СВТП В
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
РАЗВЕРНУТО 14 БС И
ПОДЛЮЧЕНО К ПО ПИЛОТ



ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВТП В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПРИМЕРЕ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ПО ДЕФОРМАЦИОННОМУ МОНИТОРИНГУ МОСТОВОГО СООРУЖЕНИЯ

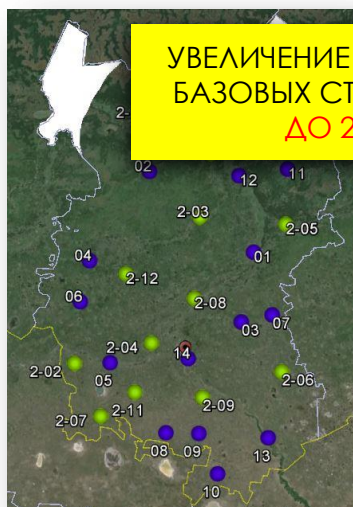
Октябрьский мост
г. Новосибирск

РЕАЛИЗОВАНО



Измерения 24 часа в сутки
с точностью до миллиметра

ПЛАНЫ ПО РАЗВИТИЮ СВТП В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



СВТП, ПЛАНЫ 2014 – 2015 г.



Значительное увеличение
количества пользователей

Реализация пилотного
проекта в Агросегменте

Реализация пилотного
проекта в области
деформационного
мониторинга



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
КОНГРЕСС

«НА ПУТИ К ЭЛЕКТРОННОМУ ГОСУДАРСТВУ...»

**ГРАЖДАНСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ГЛОНАСС
В ИНТЕРЕСАХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !



г.Омск, 2014 год

Компания «РУСНАВГЕОСЕТЬ»
www.rusnavgeo.ru
Алексей Львович Равер
Директор государственных программ