



Инвестиционное предложение «Строительство завода по производству листового стекла на территории Тюменской области»



Департамент инвестиционной политики и
государственной поддержки
предпринимательства Тюменской области

Цель инвестиций:

Строительство завода по производству листового стекла по флоат (float) технологии



Группа компаний "РОСТ"

Емкость рынка Российской Федерации



- Емкость рынка: 215 млн м²
- Объем производства: 170 млн м²
- в том числе флоат-технологии: 74% стекла
- Темп роста: 110% - 112% в год
- Импорт: 30%
- Износ оборудования: свыше 60%
- Себестоимость 1 т флоат-стекла в России меньше, чем в Европе на 31-35%

Емкость рынка Тюменской области



- Емкость к 2010 году – 1 млн м² в год
- Объем производства - нет
- Ввоз (с учетом округов) 2006 год – 0,6 млн м²
- Темп роста рынка – 120 % в год
- Рост промышленного и гражданского строительства - 110-112% в год

Основные конкуренты



Зарубежные компании

- Interglass Ток Мокский стекольный завод (Республика Кыргызстан)
- Pilkington (Англия)
- ASANI Glass (Japan)
- Guardian Global (USA)
- Гомельский стекольный завод (Республика Беларусь)

Импортёры из Китая:

- Luoyang Glass Company Limited
- Fuyao Group Tongliao Company
- Qinhuangdao Yaohua Glass Co., Ltd.

Российские производители

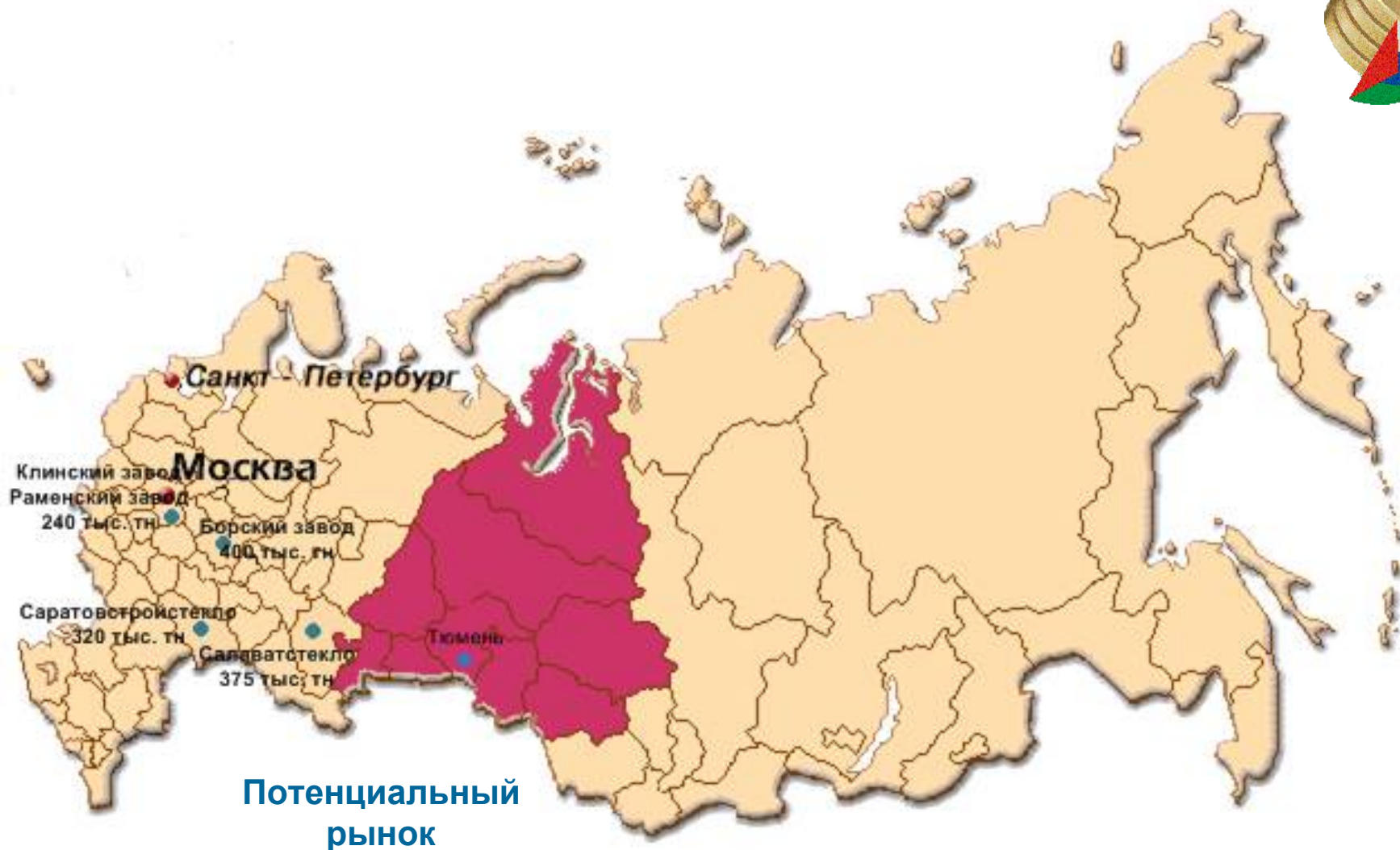
Количество заводов – 12 ед.,
в том числе:

- флоат-стекло - 7 ед.
- «вертикального вытягивания» - 5 ед.

Крупные производители

- ОАО «Борский стекольный завод» - 26%
- ОАО «Салаватстекло» - 24%
- ОАО «Саратовстройстекло» - 20%

Расположение конкурентных заводов



Спрос на рынке листового стекла



Группы потребителей

- Организации, специализирующиеся на жилищном строительстве
- Организации, специализирующиеся на строительстве нежилых помещений



Группа компаний "РОСТ"

Сырьевая база



• Стекольные пески

Тумашевское месторождение (Заводоуковский район):

• **Разведанный объем сырья – 12,5 млн м³**

(геологические предпосылки увеличения запасов)

• **Площадь месторождения - 435 га**

• **Характеристика песков:**

• чистые зёрна кварца (85,6-91,16%)

• содержание глинистой составляющей от 0,3 до 9,5%.

• средний модуль крупности песков – 0,9

• огнеупорность 1730-1770 °С

Заводопетровское месторождение (Ялуторовский район):

• Объем сырья – 1,8 млн м³

• Нефелин

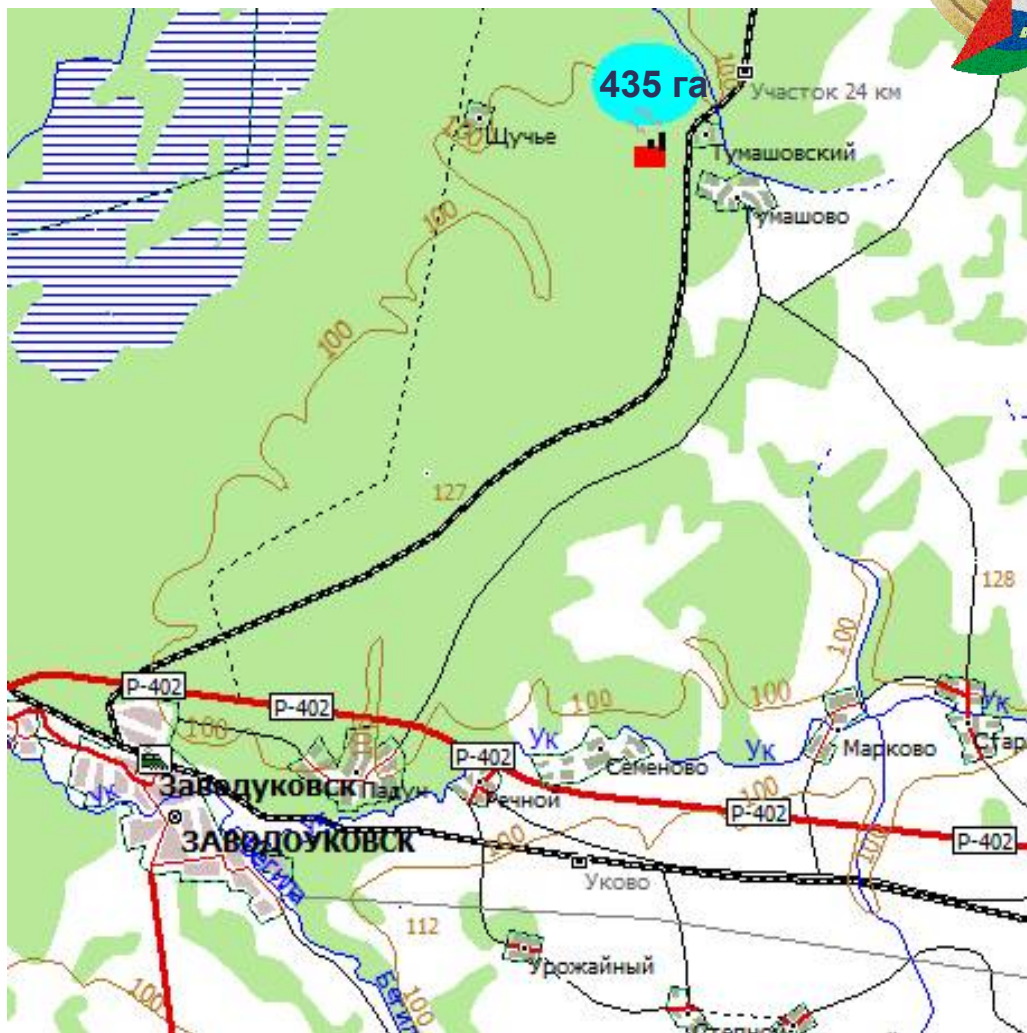
Отвальные породы Вишневогорского рудоуправления
(Челябинская область)

Площадка для размещения

23 км к северо-востоку
от ж.д. ст.
Заводоуковск

**Преимущества
расположения:**

- автомагистраль
Тюмень - Омск
- наличие ж/д
- в близи
месторождения
Тумашевское



Экономические показатели предложения (оценка)



Требуемая площадь земельного участка под размещение производства: 15 га
в районе расположения Тумашевского месторождения

Производственные мощности: 30 млн м² в год

Объем инвестиций: € 70 млн

Структура инвестиционных затрат:

- Строительство завода – 20%
- Оборудование – 35%
- Прочие расходы – 45%

Объем производства: 30 млн м² в год

Срок окупаемости: 8 лет