

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЕРРИТОРИЙ С НИЗКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ



21 ноября 2014



47 000

ОБЪЕКТОВ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ



17 500

ЕДИНИЦ ТРАНСПОРТА

ЗАТРАТЫ НА ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ **10%**
ОТ ОПЕРАЦИОННЫХ ЗАТРАТ

₽6 МЛРД

ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛО- СНАБЖЕНИЕ



ТОПЛИВО И ГСМ



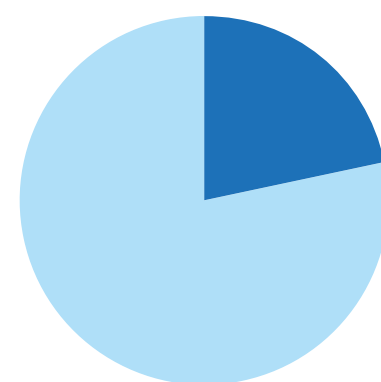
ВОДОСНОБЖЕНИЕ



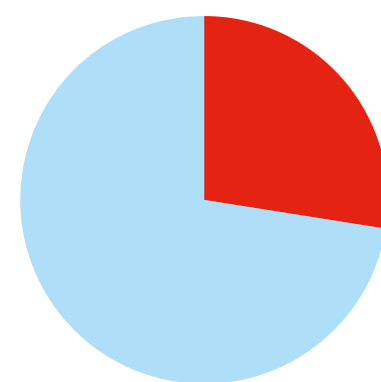
ПОЧТА РОССИИ В МАЛОНАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ



> 30 000
ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЙ



28%
В СТРУКТУРЕ ДОХОДОВ
ПРЕДПРИЯТИЯ



38%
В СТРУКТУРЕ ЗАТРАТ
НА ПРОИЗВОДСТВО

17 017

ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЙ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ
ЧИСЛЕННОСТЬЮ ОТ **500** ДО **20000** ЧЕЛ

11 561

ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЙ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ
ЧИСЛЕННОСТЬЮ ОТ **100** ДО **500** ЧЕЛ

953

ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЙ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ
ЧИСЛЕННОСТЬЮ ОТ **50** ДО **100** ЧЕЛ

761

ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЙ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ
ЧИСЛЕННОСТЬЮ **< 50** ЧЕЛ

ЭНЕРГОЗАТРАТЫ ПОЧТОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В МАЛОНАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ



	 ЭЛЕКТРО-ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЕ	 ГСМ
ЗАТРАТЫ / ГОД	600 МЛН	1,7 МЛРД
ПРИЧИНЫ	СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ > 45 лет ИЗНОС > 70%	СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 8–10 лет ИЗНОС > 85%
РЕШЕНИЕ	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ И МОДУЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	ПЕРЕВОД ТРАНСПОРТА НА ГАЗ

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ НА ЕДИНИЦУ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ТРАНСПОРТА

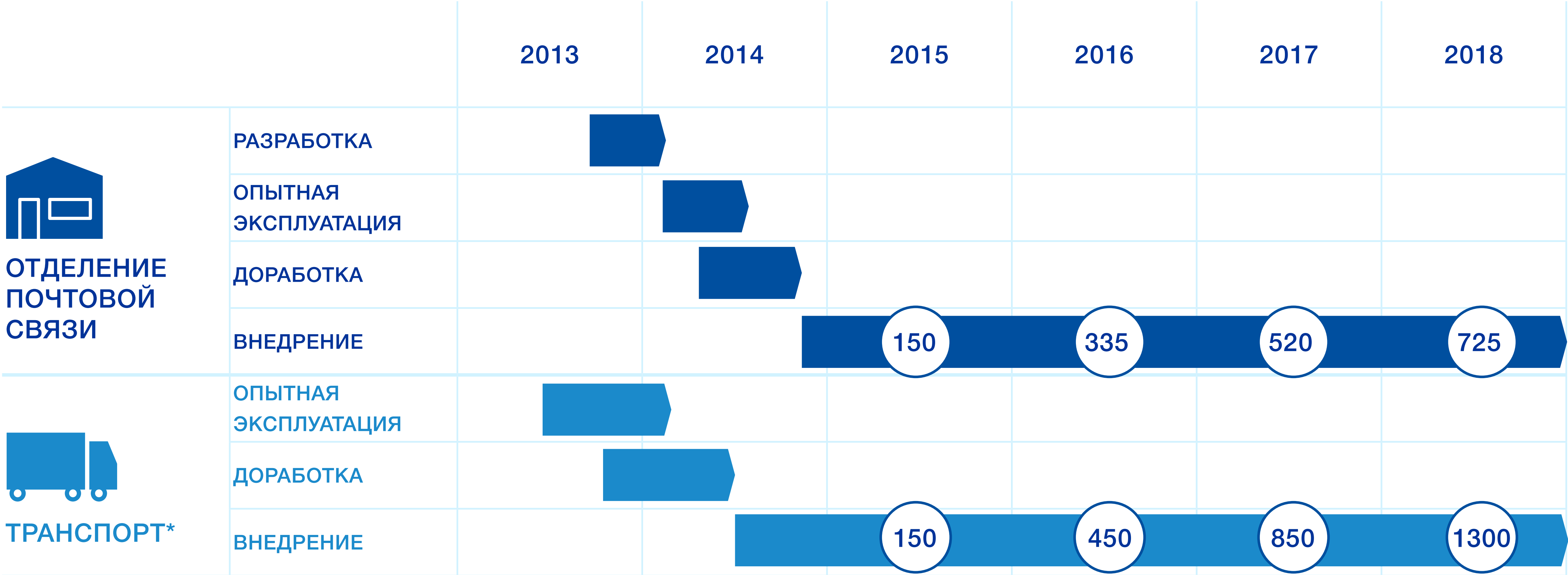


	СТОИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ В ГОД	ЭКОНОМИЯ В ГОД	СРОК ОКУПАЕМОСТИ
 ОТДЕЛЕНИЕ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ*	36 тыс.	8 тыс.	4,5 года
 ТРАНСПОРТ**	40 тыс.	60 тыс.	до 1 года

* средняя площадь ОПС (стационарные / модульные) - 40 м²

** автомобили и передвижные отделения связи

УКРУПНЕННАЯ ДОРОЖНАЯ КАРТА



* обязательное условие — развитие сети газозаправочных станций на территории РФ