

Референс по регионам объектов с примененной системой защиты деформационных швов на мостовых сооружениях Рабберфлекс® ДШ250

№ п/п	Объект	Заказчик	Подрядчик
1	ЦКАД-3 ПК 473	ООО "ТехСтройТранс"	ГК «АВТОДОР»
2	Устройство переходных зон деформационных швов на путепроводах. Автомагистраль «Таврида»	ВАД	Министерство транспорта республики Крым
3	Ремонт мостового перехода через р. Бурундук на км 12+000 автомобильной дороги Объездная дорога г. Томска в Томском районе Томской области	ОГКУ "ТОМСКАВТОДОР"	СК КРАСМОСТРЕМСТРОЙ ООО
4	Ремонт Мостового перехода на км 27+624 автомобильной дороги «Елань-Колено-Воробьевка»-Новохоперск в Новохоперском муниципальном районе Воронежской области	ФКУ Москва-Харьков	ООО Мостострой СП
5	Ремонт мостового перехода на км 23+500 автомобильной дороги М-4 «Дон»-Богучар-Петропавловка в Петропавловском муниципальном районе Воронежской области; Ремонт Мостового перехода на км 27+624 автомобильной дороги «Елань-Колено-Воробьевка»-Новохоперск в Новохоперском муниципальном районе Воронежской области	ТОГКУ Тамбовавтодор	ООО Мостострой СП
6	Капитальный ремонт мостовых переходов через р. Усманка на км 2 +000 и км 3+650 автомобильной дороги М-4 «Дон» - Малая Приваловка – гр. Липецкой обл. в Новоусманском муниципальном районе Воронежской области. Мостовой переход через р. Усманка на км 3+650	ТОГКУ Тамбовавтодор	ООО Мостострой СП
7	Капитальный ремонт моста через р. Зун-Мурино на км 64+900 автомобильной дороги А-333 Култук-Монды-Граница с Монголией, Республика Бурятия	ФКУ Южный Байкал	ООО ПИК