

# Стоимость и этапы создания речной информационной системы на бассейнах внутреннего водного транспорта составляющих ЕГС ЕЧ РФ

Наименование речного бассейна	Всего 2010-2015 гг.	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Итого по проекту «Реконструкция и развитие сетей технологической связи на внутренних водных путях ЕГС ЕЧ РФ», в том числе:	<b>1207</b>	<b>470</b>	<b>547</b>	<b>190</b>	-	-	-
1. канал им. Москвы	300	300	-	-	-	-	-
2. Волго-Балтийский	150	150	-	-	-	-	-
3. Северо-Двинский	20	20	-	-	-	-	-
4. Беломорско-Онежский	90	-	90	-	-	-	-
5. Волго-Донской	337	-	337	-	-	-	-
6. Камский	120	-	120	-	-	-	-
7. Волжский	80	-	-	80	-	-	-
8. Азово-Донской	110	-	-	110	-	-	-