

# 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	-	-	-

# Стоимость и этапы создания речной информационной системы на бассейнах внутреннего водного транспорта не входящих в состав ЕГС ЕЧ РФ

Итого по проекту «Реконструкция технологической связи бассейнов, не входящих в ЕГС ЕЧ РФ», в том числе:	1973	173	350	400	400	350	300
1. Кубанский	123	123					
2. Ленский	400	50	200	150			
3. Печорский	150		150				
4. Енисейский	350			100	150	100	
5. Амурский	250			150	100		
6. Обь-Иртышский	250				150	100	
7. Обский	250					150	100
8. Байкало-Ангарский	200						200