



РусГидро



Открытое акционерное общество "Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт "Гидропроект" имени С.Я.Жука"

Сравнение результатов исследования по оценке гидроэнергетических ресурсов в бассейнах рассматриваемых рек

Категория потенциала	Бассейн реки Кубани			Бассейн реки Терек			Бассейн реки Самур			Бассейн реки Сулак			Итого по Северному Кавказу	
	по оценке 1967г	по оценке Гидро-проекта, 2012г	%% изменения	по оценке 1967г	по оценке Гидро-проекта, 2012г	%% изменения	по оценке 1967г	по оценке Гидро-проекта, 2012г	%% изменения	по оценке 1967г	по оценке Гидро-проекта, 2012г	%% изменения	по оценке 1967г	по оценке Гидро-проекта, 2012г
Теоретический потенциал *	37,24	39,76	+6,7	37,7	29,7	-21	9,93	10,7	+7,7	21,05	18,7	-11	105,92	98,86
Технический потенциал**	9,3	7,7	-17	7,56	8,16	+7,9	2,32	3,5*	+51	9,7	9,59	-1,1	28,88	28,95
Экономический потенциал	6,9	4,6	-33	7,0	6,8	-2,8	1,9	2,09	+10	8,0	8,91	+11	23,8	22,4
•в т.ч. освоено	—	2,16	—	—	2,05	—	—	0	—	—	5,45	—	—	9,66
•% использования экономического потенциала	—	47	—	—	30,6	—	—	0	—	—	67	—	—	43

* без учета малых рек, потенциальная мощность которых не превышает 2 МВт

** для рек, рассматриваемых в настоящем «Исследовании...»



РусГидро



Открытое акционерное общество "Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт "Гидропроект" имени С.Я.Жука"

**Энергетические параметры объектов гидроэнергетики, рекомендованных к включению
В Схему территориального планирования субъектов РФ**

Субъект Федерации	Установленная мощность, МВт	Среднегодовая выработка, млрд.кВт.ч.
Бассейн р.Терек		
Кабардино-Балкарская Республика	836,5	2,61
Республика Северная Осетия (Алания)	289	1,02
Чеченская Республика	246	0,75
Республика Ингушетия	119,4	0,37
Итого	1409,9	4,75
Бассейн р.Кубань		
Краснодарский край (в.т.ч.Адыгея)	212,5	0,79
Карачаево-Черкесская Республика	536,8	1,62
Ставропольский край	-	-
Итого	749,3	2,41
Бассейны р.р.Сулак, Самур (Республика Дагестан)		
р.Сулак	1600	3,46
р.Самур	457,5	2,09
Итого	2057,5	5,55
Всего по Северному Кавказу	4216,7	12,71