

№ п.п.	Наименование объекта	Местоположение	Уровень мертвого объема (УМО)	Нормальный подпорный уровень (НПУ)	Полная емкость водохранилища	Полезная емкость водохранилища	УВБ, 31.12.12	Полезная емкость водохранилища, 31.12.12
-	(м)	(м)	км3	км3	м	км3		
1.	Бурейская ГЭС	пос.Талакан Амурская область	236,00	256,00	20,94	10,70	248,20	5,582
2.	Волжская ГЭС	г. Волжский Волгоградская область	12,00	15,00	31,50	8,25	14,55	6,909
3.	Воткинская ГЭС	г. Чайковский Пермский край	84,00	89,00	9,36	3,70	87,69	3,119
Дагестанский филиал								
4.	Чиркейская ГЭС	Республика Дагестан Буйнакский район	315,00	355,00	2,78	1,32	347,54	1,026
5.	Ирганайская ГЭС	Республика Дагестан, Унцукульский район	520,0	547,00	0,64	0,38	539,70	0,255
6.	Миатлинская ГЭС	Республика Дагестан Казбековский район	142	156,00	0,33	0,16	148,85	0,11
7.	Гергебильская ГЭС	Республика Дагестан Гергебильский район	782.48	787.48	0.012	0,009	787,12	0,01
8.	Чирюртская ГЭС 1,2	Республика Дагестан Кизилюртовский район	95	96,00	100,00 (млн. м3)	6,00 (млн.м3)	95,25	6,0 (млн.м3)
9.	Жигулевская ГЭС	Самарская область	45,50	53,00	57,26	33,90	52,39	30,264
10.	Загорская ГАЭС	Московская обл.		(Верх.бассейн) 266,50 (Нижн.бассейн) 162,50	30,00- верхн.бассейн 33,20- нижн.бассейн	22,17- верхн.бассейн 22,17- нижн.бассейн	265,68 153,65	22,17
11.	Зейская ГЭС	г. Зeya Амурская область	299,00	315,00	68,42	32,12	315,48	33,218
12.	Камская ГЭС	г. Пермь Пермский край	100,00	108,50	12,20	9,20	107,49	8,027
	Колымская ГЭС	Магаданская область	432,00	451,50	15,08	7,24	448,56	7,24
Карачаево-Черкесский филиал								
13.	гидроузел на реке	Карачаево-Черкесская	983	977	0,00185	0,00175	980,74	0,00115

	Б.Зеленчук	Республика, Зеленчукский район, с. Даусус						
16.	Рыбинская ГЭС	г. Рыбинск Ярославская обл.	96,91	101,81	25,40	16,67	101,59	15,9
17	Угличская ГЭС	г. Углич Ярославская обл.	107,50	113,00	1,25	0,80	112,74	0,617
Каскад Кубанских ГЭС								
18.	ГАЭС	Карачаево- Черкесская Республика, Прикубанский р-он,47 км.(Большого Ставроп.к-ла)	614,00	629,00	0,59	0,47	643,82	0,47
19.	ГЭС-1	Карачаево- Черкесская Республика, Прикубанский р-он, 61 км.БСК	водохранилища нет по проекту. ГЭС работает по притоку					
20.	ГЭС-2	Карачаево- Черкесская Республика, Прикубанский р-он, п.Ударный	467,50	468,80	0,012	0,002		0,002
588,50	590,70	0,004	0,002	590,50	0,002			
21.	ГЭС-3	Ставропольский край, Андроповский р-он, п.Каскадный	395,50	395,75	0,041	0,002		
458,10	460,60	0,003	0,002	460,40	0,002			
22.	ГЭС-4	Ставропольский кр. Кочубеевский р-он, 29 км. Барсучковского Сбросного к-ла	334,00	335,80	0,004	0,002		0,002
390,75	393,25	0,003	0,002	393,05	0,002			
23.	Свистухинская ГЭС	Ставропольский кр. Кочубеевский р-он, 29 км. п. Свистуха	водохранилища нет по проекту. ГЭС работает по притоку					
24.	Сенгилеевская ГЭС	Ставропольский кр.Шпаковский р-	водохранилища нет по проекту. ГЭС работает по притоку					

		он,п.Приозерный						
25.	Егорлыкская ГЭС	Ставропольский край, Шпаковский р-он, п. Левоегорлыкский	221,80	222,20	0,108	0,003	221,92	0,003
191,00	192,50	0,004	0,002		0,002			
26.	Новотроицкая ГЭС	Ставропольский кр. Изобильненский р-он, ст. Новотроицкая	водохранилища нет по проекту. ГЭС работает по притоку					
27.	Нижегородская ГЭС	Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье	81	84,00	8,82	2,78	83,73	2,448
28.	Новосибирская ГЭС	г. Новосибирск	108,50	113,50	8,82	4,40	112,38	3,258
29.	Саратовская ГЭС	г. Балаково, Саратовская область	27,00	28,00	12,87	1,75	27,65	1,120
30.	Саяно-Шушенская ГЭС	Республика Хакасия, Красноярский край	500,00	539,00	30,71	14,71	529,27	9,466
31	Майнская ГЭС	Республика Хакасия, Красноярский край	319,00	324,00	0,09	0,04	323,02	0,04
			Северо-Осетинский филиал					
32.	Эзминская ГЭС	РСО-Алания, с. Чми	водохранилища нет по проекту. ГЭС работает по притоку	1 102,00	0,32 водохранилище заилено	0,05 водохранилище заилено	1099,00	0,05
33.	Гизельдонская ГЭС	РСО-Алания, с. Кобань	1 060,60	1 062,35	0,22 водохранилище заилено	0,14 водохранилище заилено		0,14
34.	Дзауджикауская ГЭС	РСО-Алания, г. Владикавказ	водохранилища нет по проекту. ГЭС работает по притоку					
35.	Чебоксарская ГЭС (по проекту)	г. Новочебоксарск Чувашская Республика	63,00	63,00	4,60	0,00	63,18	0,216
36.	Богучанская ГЭС	г. Кодинск Красноярский край		208,00	58,20	2,30	185,12	2,3
37.	Зарамагские ГЭС	Республика Северная Осетия - Алания		1 690,60	10,50 (млн. м3)	5,00 (млн. м3)	1691,69	5,0

Кабардино-Балкарский филиал								
38.	Аушигерская ГЭС	КБР Черекский р-н	632,00	634,20	проектный -1,4 (млн.м ³); остаточный - 0,25 (млн.м3)	0,15 (млн.м3)	627,50	0,15
39.	Баксанская ГЭС	КБР Баксанский р-н	652,06	653,31	проектный - 60 тыс.м ³ ; остаточный - 25 тыс.м ³	10,0 тыс.м ³	646,70	10,0 тыс.м3
40.	Мухольская ГЭС	КБР Черекский р-н	водохранилища нет по проекту. ГЭС работает по притоку					
41.	Кашхатау ГЭС	КБР Черекский р-н	635,00	738,00	7,50 (млн.м3)	0,90 (млн.м3)	736,95	0,9