

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.04.2016 по 14.04.2016, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
12.04.2016	1	99705	22292	10324	27457	9484	8246	21902	30569	19588
12.04.2016	2	98581	21589	10157	27279	9211	7976	22369	30566	19588
12.04.2016	3	98567	21236	10064	27390	9104	7848	22925	30578	19588
12.04.2016	4	99485	21225	10074	27748	9024	7849	23566	30719	19588
12.04.2016	5	101185	21493	10229	28457	9041	7941	24024	30719	19588
12.04.2016	6	104147	22072	10787	29469	9213	8199	24408	30678	19588
12.04.2016	7	108834	24010	11664	30423	9560	8766	24411	30975	19588
12.04.2016	8	113025	25841	12446	30880	10339	9295	24224	30894	19588
12.04.2016	9	116388	27593	12891	30952	11053	9822	24077	30858	19588
12.04.2016	10	117367	28243	12939	30785	11348	9948	24103	30858	19588
12.04.2016	11	116688	28132	12760	30563	11395	9831	24007	30858	19586
12.04.2016	12	115686	27685	12646	30412	11283	9595	24066	30858	19585
12.04.2016	13	115393	27595	12641	30278	11256	9554	24068	30857	19585
12.04.2016	14	115533	27751	12581	30217	11294	9571	24119	30857	19585
12.04.2016	15	115407	27644	12421	30233	11243	9536	24330	30857	19585
12.04.2016	16	115263	27451	12246	30226	11203	9466	24671	30858	19585
12.04.2016	17	115293	27199	12181	30448	11067	9414	24984	30942	19585
12.04.2016	18	115554	27198	12242	30962	11041	9576	24534	30948	19585
12.04.2016	19	116899	27492	12709	31412	11130	10311	23845	30994	19585
12.04.2016	20	117914	28642	12931	31093	11294	11020	22934	30997	19585
12.04.2016	21	115843	28519	12600	29939	11486	11056	22243	31122	19585
12.04.2016	22	111673	27311	11873	28961	11235	10435	21858	30932	19586
12.04.2016	23	106811	25549	11159	28155	10668	9606	21673	30932	19588
12.04.2016	24	102787	23769	10602	27705	10172	8858	21681	30932	19588
13.04.2016	1	99530	22262	10196	27503	9583	8163	21824	30998	19503
13.04.2016	2	98474	21606	10034	27277	9337	7957	22265	30995	19503
13.04.2016	3	98435	21259	9955	27315	9226	7841	22838	30995	19503
13.04.2016	4	99479	21217	9983	27778	9132	7845	23524	31205	19503
13.04.2016	5	101353	21492	10187	28591	9178	7939	23965	31205	19503
13.04.2016	6	104081	22038	10709	29534	9322	8191	24287	31176	19503
13.04.2016	7	104081	22038	10709	29534	9322	8191	24287	31313	19503
13.04.2016	8	112942	25874	12418	30842	10382	9310	24117	31205	19503
13.04.2016	9	116138	27597	12799	30882	11052	9785	24023	31126	19503
13.04.2016	10	117039	28240	12823	30692	11334	9908	24042	31126	19503
13.04.2016	11	116301	28086	12622	30409	11401	9800	23982	31126	19501
13.04.2016	12	115252	27615	12532	30307	11259	9553	23985	31126	19500
13.04.2016	13	115047	27586	12486	30215	11242	9532	23986	31126	19500
13.04.2016	14	115091	27662	12433	30155	11253	9525	24063	31126	19500
13.04.2016	15	114871	27536	12339	30092	11148	9502	24254	31126	19500
13.04.2016	16	114840	27417	12178	30138	11110	9457	24540	31123	19500
13.04.2016	17	114755	27112	12055	30309	10954	9424	24901	31192	19500
13.04.2016	18	114937	27146	12132	30650	10916	9557	24537	31236	19500
13.04.2016	19	116370	27376	12586	31292	10956	10354	23806	31236	19500
13.04.2016	20	117378	28525	12781	31016	11111	11014	22931	31239	19500
13.04.2016	21	115597	28558	12472	29951	11359	11041	22215	31572	19500
13.04.2016	22	111670	27303	11781	29047	11157	10486	21896	31362	19501
13.04.2016	23	106836	25501	11085	28251	10607	9642	21750	31362	19503
13.04.2016	24	102775	23784	10534	27746	10086	8884	21741	31362	19503
14.04.2016	1	99306	22042	10211	27404	9511	8228	21910	30611	19503
14.04.2016	2	98308	21477	10003	27264	9258	8026	22281	30608	19503
14.04.2016	3	98383	21205	9899	27345	9181	7888	22865	30608	19503
14.04.2016	4	99179	21021	9985	27665	9127	7882	23499	30818	19503
14.04.2016	5	101182	21280	10215	28538	9153	8008	23987	30818	19503
14.04.2016	6	104072	22012	10775	29402	9306	8223	24354	30799	19503
14.04.2016	7	109036	23966	11747	30337	9847	8735	24404	30921	19503
14.04.2016	8	113142	25691	12574	30840	10550	9276	24210	30906	19503
14.04.2016	9	116689	27682	13046	30918	11181	9746	24115	30865	19503
14.04.2016	10	117461	28220	13036	30766	11471	9874	24092	30805	19503
14.04.2016	11	117046	28174	12875	30654	11496	9797	24049	30805	19501
14.04.2016	12	116159	27761	12780	30540	11387	9576	24114	30805	19500
14.04.2016	13	115946	27681	12741	30486	11359	9524	24156	30775	19500
14.04.2016	14	115935	27775	12689	30404	11366	9510	24191	30775	19500
14.04.2016	15	115553	27553	12534	30318	11208	9472	24467	30775	19500
14.04.2016	16	115383	27327	12344	30396	11177	9412	24727	30775	19500
14.04.2016	17	115270	27033	12220	30471	11034	9428	25084	30824	19500
14.04.2016	18	115445	27085	12293	30806	10980	9558	24722	30867	19500
14.04.2016	19	116784	27415	12718	31310	11020	10314	24007	30882	19500
14.04.2016	20	117637	28454	12944	30985	11117	11021	23116	30885	19500
14.04.2016	21	116071	28505	12622	30167	11357	11019	22400	30885	19500
14.04.2016	22	111917	27164	11897	29233	11141	10503	21979	30735	19501
14.04.2016	23	106890	25058	11194	28458	10578	9724	21879	30735	19503
14.04.2016	24	103032	23562	10663	27887	10110	8941	21869	30735	19503