

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.06.2015 по 02.07.2015, 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 Сибирию	АЭС
30.06.2015	1	87360	19795	9549	24525	7945	7840	17706	33215	20122
30.06.2015	2	85792	19030	9345	24246	7614	7497	18060	33222	20122
30.06.2015	3	85059	18430	9085	24179	7368	7290	18709	33222	20122
30.06.2015	4	85152	17916	9133	24450	7228	7062	19363	33222	20122
30.06.2015	5	86842	17854	9391	25199	7237	7030	20131	33222	20122
30.06.2015	6	90115	18642	9812	26257	7495	7233	20677	33222	20122
30.06.2015	7	95666	20700	10716	27408	7968	7926	20948	33522	20122
30.06.2015	8	100877	22810	11478	28252	8635	8747	20955	33507	20122
30.06.2015	9	105118	24886	12196	28422	9253	9620	20742	33507	20139
30.06.2015	10	106900	25842	12361	28248	9618	10048	20784	33443	20139
30.06.2015	11	107337	25928	12352	28345	9733	10137	20843	33443	20139
30.06.2015	12	106943	25622	12285	28377	9682	10098	20879	33446	20139
30.06.2015	13	106812	25625	12257	28208	9698	10160	20862	33439	20139
30.06.2015	14	107325	25854	12368	28187	9724	10378	20813	33208	20139
30.06.2015	15	106668	25669	12182	28087	9674	10282	20774	33208	20139
30.06.2015	16	105527	25300	12030	27834	9560	10219	20585	33222	20139
30.06.2015	17	104493	24940	11805	27543	9463	10011	20730	33222	20139
30.06.2015	18	103811	24626	11653	27495	9391	9854	20792	33382	20139
30.06.2015	19	102576	24347	11439	27526	9362	9748	20153	33462	20139
30.06.2015	20	101686	24089	11485	27578	9246	10009	19279	33462	20139
30.06.2015	21	102164	24339	11780	27341	9248	10631	18824	33462	20139
30.06.2015	22	100569	24822	11448	26521	9145	10259	18374	33462	20139
30.06.2015	23	96160	23335	10736	25695	8917	9332	18145	33265	20139
30.06.2015	24	91114	21439	10017	24876	8523	8421	17837	33385	20139
01.07.2015	1	87234	19738	9573	24468	7963	7815	17678	30167	20117
01.07.2015	2	85703	18951	9374	24152	7708	7489	18028	30174	20117
01.07.2015	3	84730	18367	9097	23988	7386	7296	18596	30171	20117
01.07.2015	4	85072	17933	9076	24456	7227	7061	19320	30171	20117
01.07.2015	5	86665	17901	9367	25122	7278	7001	19996	30171	20117
01.07.2015	6	90006	18821	9775	26117	7497	7266	20529	30165	20117
01.07.2015	7	90006	18821	9775	26117	7497	7266	20529	30165	20117
01.07.2015	8	100092	22839	11694	27825	8608	8691	20434	30155	20117
01.07.2015	9	104664	24974	12383	27995	9281	9569	20462	30155	20137
01.07.2015	10	106524	25944	12524	27960	9622	10014	20460	30155	20137
01.07.2015	11	106774	25895	12422	28081	9744	10125	20507	30108	20137
01.07.2015	12	106382	25679	12299	28070	9661	10064	20608	30111	20137
01.07.2015	13	106674	25729	12408	28003	9725	10215	20593	30104	20137
01.07.2015	14	106847	25922	12442	27878	9736	10297	20572	30106	20137
01.07.2015	15	106380	25868	12286	27795	9707	10223	20501	30306	20137
01.07.2015	16	105525	25471	12068	27759	9610	10177	20440	30153	20137
01.07.2015	17	104572	25092	11801	27594	9503	10054	20527	30155	20137
01.07.2015	18	103982	24904	11644	27550	9407	9910	20567	30155	20137
01.07.2015	19	102935	24694	11440	27589	9421	9796	19997	30155	20137
01.07.2015	20	101797	24317	11412	27703	9257	10027	19081	30158	20137
01.07.2015	21	102098	24565	11703	27381	9283	10690	18476	30158	20137
01.07.2015	22	100561	25015	11387	26574	9209	10288	18088	30358	20137
01.07.2015	23	95915	23442	10562	25674	8959	9373	17905	30358	20137
01.07.2015	24	91232	21538	9925	24948	8638	8494	17688	30358	20137
02.07.2015	1	87264	19777	9545	24520	7945	7880	17597	30750	20117
02.07.2015	2	85699	19035	9361	24204	7675	7523	17901	30757	20117
02.07.2015	3	85108	18686	9068	24016	7392	7361	18585	30755	20117
02.07.2015	4	84819	17885	8980	24247	7280	7160	19268	30755	20117
02.07.2015	5	86814	18015	9325	25136	7240	7081	20017	30755	20117
02.07.2015	6	90091	18859	9761	26217	7453	7321	20479	30755	20117
02.07.2015	7	95528	20906	10676	27441	7929	7915	20661	30875	20117
02.07.2015	8	100540	22860	11631	28213	8601	8745	20490	30871	20117
02.07.2015	9	104962	24931	12269	28356	9254	9619	20532	30871	20137
02.07.2015	10	106569	25776	12470	28164	9608	10067	20485	30840	20137
02.07.2015	11	106790	25905	12403	28113	9707	10236	20426	30840	20137
02.07.2015	12	106301	25722	12266	28077	9619	10120	20497	30840	20137
02.07.2015	13	106492	25645	12422	28026	9652	10232	20514	30836	20137
02.07.2015	14	106845	25843	12445	28030	9652	10400	20475	31304	20137
02.07.2015	15	106218	25714	12297	27925	9604	10297	20380	31304	20137
02.07.2015	16	105289	25464	12060	27834	9519	10252	20162	31304	20137
02.07.2015	17	104573	25124	11797	27755	9428	10082	20387	31323	20137
02.07.2015	18	103908	24971	11651	27449	9372	9953	20513	31334	20137
02.07.2015	19	102624	24449	11437	27471	9363	9800	20105	31334	20137
02.07.2015	20	101727	24227	11442	27670	9221	10038	19130	31337	20137
02.07.2015	21	102280	24713	11676	27473	9227	10727	18464	31337	20137
02.07.2015	22	100466	24994	11337	26657	9171	10290	18017	31337	20137
02.07.2015	23	95807	23306	10541	25780	8989	9386	17805	31337	20137
02.07.2015	24	91221	21503	9911	24926	8586	8489	17806	31337	20137