

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.07.2015 по 30.07.2015, 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 Сибирью	АЭС
28.07.2015	1	88075	20414	9094	24145	7908	8358	18156	31555	20764
28.07.2015	2	86322	19655	8885	23800	7623	7947	18412	31555	20767
28.07.2015	3	85566	19027	8704	23695	7441	7731	18967	31552	20770
28.07.2015	4	85693	18650	8611	23963	7251	7582	19637	31082	20770
28.07.2015	5	87245	18555	8808	24731	7220	7525	20405	31082	20770
28.07.2015	6	90463	19277	9292	25712	7388	7814	20980	31082	20770
28.07.2015	7	95362	21051	10023	26937	7796	8332	21222	31418	20770
28.07.2015	8	100495	23132	10942	27603	8384	9252	21181	31302	20767
28.07.2015	9	105206	25241	11707	27830	9028	10267	21134	31305	20807
28.07.2015	10	107732	26425	11866	27732	9409	11052	21248	31334	20807
28.07.2015	11	108079	26757	11726	27707	9478	11331	21081	31334	20803
28.07.2015	12	107698	26351	11579	27695	9447	11365	21261	31334	20798
28.07.2015	13	107715	26398	11691	27610	9434	11494	21088	31331	20796
28.07.2015	14	107910	26506	11713	27547	9472	11652	21019	31331	20796
28.07.2015	15	107766	26412	11698	27468	9430	11658	21101	31331	20796
28.07.2015	16	106997	26206	11418	27475	9394	11538	20965	31325	20796
28.07.2015	17	106248	25881	11239	27358	9338	11399	21033	31325	20796
28.07.2015	18	105382	25550	11084	27216	9304	11155	21073	31384	20796
28.07.2015	19	104454	25268	10952	27399	9282	10908	20644	31384	20796
28.07.2015	20	103478	24952	11019	27678	9188	10939	19702	31384	20796
28.07.2015	21	104267	25603	11454	27383	9172	11714	18941	31390	20796
28.07.2015	22	101940	25592	11025	26377	9164	11177	18604	31393	20800
28.07.2015	23	97269	23994	10184	25408	8971	10365	18347	31393	20804
28.07.2015	24	92422	21988	9535	24821	8553	9349	18175	31428	20804
29.07.2015	1	88043	20439	9119	24269	7930	8275	18011	30740	20764
29.07.2015	2	86464	19618	8908	24009	7656	7912	18361	31040	20767
29.07.2015	3	85750	19023	8806	23860	7460	7687	18915	31037	20770
29.07.2015	4	85747	18730	8575	24114	7263	7531	19535	31037	20770
29.07.2015	5	87024	18497	8782	24686	7237	7459	20363	31037	20770
29.07.2015	6	90244	19237	9354	25569	7404	7738	20942	30985	20770
29.07.2015	7	90244	19237	9354	25569	7404	7738	20942	31105	20770
29.07.2015	8	100409	22930	11121	27567	8429	9244	21119	31028	20767
29.07.2015	9	105208	24924	11894	27866	9067	10319	21137	31028	20807
29.07.2015	10	107321	25947	12094	27679	9426	10981	21194	31028	20807
29.07.2015	11	107780	26208	11980	27593	9505	11265	21229	31028	20803
29.07.2015	12	107066	25950	11774	27524	9419	11333	21064	31028	20798
29.07.2015	13	107385	26066	11837	27542	9432	11472	21037	31028	20796
29.07.2015	14	107858	26324	11913	27488	9469	11655	21009	31026	20796
29.07.2015	15	107472	26254	11847	27334	9427	11660	20950	31026	20796
29.07.2015	16	106794	25982	11588	27369	9395	11559	20900	31026	20796
29.07.2015	17	106054	25608	11409	27306	9341	11409	20981	31025	20796
29.07.2015	18	105203	25331	11225	27206	9322	11148	20971	31025	20796
29.07.2015	19	104103	24962	11036	27347	9274	10944	20539	31025	20796
29.07.2015	20	103160	24620	11094	27694	9166	11020	19566	31025	20796
29.07.2015	21	103616	24973	11533	27315	9167	11711	18917	31028	20796
29.07.2015	22	101841	25437	11091	26442	9142	11162	18567	31028	20800
29.07.2015	23	97150	23896	10233	25437	8942	10382	18258	31028	20804
29.07.2015	24	92032	21926	9573	24603	8508	9272	18150	31119	20804
30.07.2015	1	87886	20236	9025	24246	7925	8308	18146	33696	20764
30.07.2015	2	86152	19359	8830	24039	7646	7957	18322	33696	20767
30.07.2015	3	85372	18752	8696	23815	7445	7721	18943	33693	20770
30.07.2015	4	85658	18490	8561	24105	7269	7560	19672	33693	20770
30.07.2015	5	86792	18354	8724	24719	7233	7471	20290	33693	20770
30.07.2015	6	90026	19035	9352	25687	7415	7713	20825	33693	20770
30.07.2015	7	95160	20898	10252	26763	7824	8310	21113	33813	20770
30.07.2015	8	100153	22868	11155	27457	8412	9224	21036	33731	20767
30.07.2015	9	104851	24891	11776	27788	9083	10303	21010	33708	20807
30.07.2015	10	107030	25954	12007	27663	9431	11017	20959	33707	20807
30.07.2015	11	107341	26053	11880	27601	9492	11297	21019	33705	20803
30.07.2015	12	106975	25835	11735	27547	9429	11325	21104	33705	20798
30.07.2015	13	107103	25929	11798	27419	9453	11441	21064	33705	20796
30.07.2015	14	107458	26204	11814	27392	9474	11615	20958	33686	20796
30.07.2015	15	107207	26064	11803	27325	9436	11622	20956	33686	20796
30.07.2015	16	106391	25775	11502	27299	9397	11521	20898	33686	20796
30.07.2015	17	105593	25375	11319	27223	9344	11424	20908	33702	20796
30.07.2015	18	104921	25177	11122	27118	9320	11214	20971	33702	20796
30.07.2015	19	103952	24856	10950	27296	9298	10980	20572	33702	20796
30.07.2015	20	103031	24503	11025	27557	9202	11061	19683	33702	20796
30.07.2015	21	103271	24816	11478	27161	9176	11736	18904	33748	20796
30.07.2015	22	101313	25233	10886	26302	9152	11188	18552	33748	20800
30.07.2015	23	96868	23720	10058	25306	8940	10409	18435	33749	20804
30.07.2015	24	91906	21779	9431	24545	8519	9355	18277	33801	20804