

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.07.2015 по 03.07.2015, 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
01.07.2015	1	87426	19751	9459	24536	8025	7690	17964	33832	20164
01.07.2015	2	85782	18918	9264	24241	7745	7384	18230	33839	20164
01.07.2015	3	85063	18349	9050	24148	7448	7196	18873	33839	20164
01.07.2015	4	85351	17925	8997	24548	7313	6975	19593	33839	20164
01.07.2015	5	87011	17878	9285	25260	7309	6971	20308	33839	20164
01.07.2015	6	90554	18868	9693	26308	7565	7205	20916	33834	20164
01.07.2015	7	95695	20781	10527	27475	8017	7843	21052	33834	20164
01.07.2015	8	100781	22867	11549	28166	8651	8654	20894	33826	20164
01.07.2015	9	105253	24972	12205	28410	9256	9497	20914	33826	20182
01.07.2015	10	107215	25921	12451	28378	9574	9984	20906	33826	20182
01.07.2015	11	107368	25877	12346	28363	9689	10151	20942	33779	20182
01.07.2015	12	106833	25606	12197	28318	9588	10101	21024	33779	20182
01.07.2015	13	106996	25604	12326	28184	9613	10266	21004	33769	20182
01.07.2015	14	107252	25800	12345	28094	9627	10415	20971	33772	20182
01.07.2015	15	106851	25761	12281	28080	9572	10309	20848	33972	20182
01.07.2015	16	105658	25336	11999	27901	9474	10212	20735	33819	20182
01.07.2015	17	104853	25048	11779	27708	9374	10043	20901	33823	20182
01.07.2015	18	104170	24845	11601	27543	9355	9849	20977	33823	20182
01.07.2015	19	103084	24577	11400	27581	9322	9736	20468	33823	20182
01.07.2015	20	101802	24129	11396	27703	9230	9842	19502	33826	20182
01.07.2015	21	102289	24401	11709	27490	9211	10536	18941	33826	20182
01.07.2015	22	100641	24807	11362	26719	9172	10023	18558	34026	20182
01.07.2015	23	96169	23227	10472	25906	8940	9302	18322	34026	20182
01.07.2015	24	91241	21288	9863	25060	8557	8433	18041	34026	20182
02.07.2015	1	87842	19999	9456	24623	8064	7739	17962	34412	20168
02.07.2015	2	86220	19251	9237	24323	7770	7417	18223	34419	20168
02.07.2015	3	85550	18734	8983	24196	7487	7226	18924	34419	20168
02.07.2015	4	85485	18135	8889	24462	7360	7036	19603	34419	20168
02.07.2015	5	87208	18192	9217	25185	7322	6978	20314	34419	20168
02.07.2015	6	90504	19025	9670	26209	7512	7193	20895	34419	20168
02.07.2015	7	90504	19025	9670	26209	7512	7193	20895	34539	20168
02.07.2015	8	101048	22994	11502	28351	8627	8641	20932	34538	20168
02.07.2015	9	105345	24976	12109	28540	9265	9481	20973	34538	20188
02.07.2015	10	106947	25807	12391	28290	9591	9973	20896	34507	20188
02.07.2015	11	107091	25936	12264	28252	9673	10142	20825	34507	20188
02.07.2015	12	106659	25601	12183	28262	9597	10083	20933	34507	20188
02.07.2015	13	106918	25563	12347	28208	9623	10218	20960	34498	20188
02.07.2015	14	107135	25771	12338	28107	9626	10409	20884	34966	20188
02.07.2015	15	106682	25718	12257	28033	9549	10350	20776	34966	20188
02.07.2015	16	105559	25438	11954	27901	9490	10202	20574	34966	20188
02.07.2015	17	104862	25070	11726	27830	9392	10060	20784	34985	20188
02.07.2015	18	104043	24859	11591	27536	9346	9848	20864	34999	20188
02.07.2015	19	102978	24524	11419	27514	9334	9685	20502	34999	20188
02.07.2015	20	101743	24090	11427	27663	9202	9845	19517	35002	20188
02.07.2015	21	102213	24333	11674	27610	9204	10531	18862	35002	20188
02.07.2015	22	100598	24853	11355	26778	9153	10022	18438	35002	20188
02.07.2015	23	96224	23351	10451	25953	8993	9293	18184	35002	20188
02.07.2015	24	91422	21351	9842	25090	8597	8383	18159	35002	20188
03.07.2015	1	87694	19921	9449	24702	7957	7669	17997	34752	20164
03.07.2015	2	85873	18940	9208	24350	7704	7360	18311	34269	20164
03.07.2015	3	85052	18449	9029	24198	7428	7175	18772	34269	20164
03.07.2015	4	85367	17946	9078	24546	7249	6923	19624	34269	20164
03.07.2015	5	86675	17987	9292	25143	7221	6814	20218	34268	20164
03.07.2015	6	90234	18844	9677	26327	7495	7144	20745	34268	20164
03.07.2015	7	95150	20657	10478	27513	7985	7761	20757	34268	20164
03.07.2015	8	100448	22670	11521	28310	8604	8579	20763	33781	20164
03.07.2015	9	104577	24677	12100	28557	9200	9430	20613	33778	20184
03.07.2015	10	106620	25710	12354	28493	9555	9877	20630	34268	20184
03.07.2015	11	106964	25923	12294	28433	9656	10084	20575	34267	20184
03.07.2015	12	106337	25576	12234	28327	9523	9945	20732	34267	20184
03.07.2015	13	106301	25576	12306	28205	9530	10062	20622	34257	20184
03.07.2015	14	106629	25783	12314	28096	9556	10294	20585	34264	20184
03.07.2015	15	106165	25643	12231	28071	9478	10200	20543	34264	20184
03.07.2015	16	105122	25263	11942	27944	9390	10139	20444	34264	20184
03.07.2015	17	104152	24909	11685	27752	9293	9889	20625	34264	20184
03.07.2015	18	103485	24741	11546	27555	9213	9698	20732	34264	20184
03.07.2015	19	102349	24428	11302	27587	9161	9541	20330	34264	20184
03.07.2015	20	101457	24070	11310	27730	9044	9743	19559	34267	20184
03.07.2015	21	101837	24230	11577	27716	9026	10411	18877	34267	20184
03.07.2015	22	100465	24889	11380	26893	9007	9899	18397	34267	20184
03.07.2015	23	96638	23616	10465	26243	8915	9163	18237	34267	20184
03.07.2015	24	91769	21678	9854	25520	8485	8288	17944	34267	20184