

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.06.2015 по 08.06.2015, 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
06.06.2015	1	86287	19898	9137	24020	7822	7371	18039	33860	20335
06.06.2015	2	84351	18999	8977	23626	7552	7062	18136	33860	20395
06.06.2015	3	83334	18554	8714	23342	7328	6892	18504	33385	20399
06.06.2015	4	83167	18085	8588	23538	7192	6773	18990	33385	20402
06.06.2015	5	84112	17860	8651	24056	7132	6702	19711	33308	20404
06.06.2015	6	86254	18302	8967	24689	7168	6818	20311	33308	20404
06.06.2015	7	89501	19250	9415	25673	7347	7147	20669	33306	20404
06.06.2015	8	92828	20466	10093	26363	7716	7662	20529	33306	20402
06.06.2015	9	96204	22092	10492	26639	8227	8341	20413	33830	20399
06.06.2015	10	97999	23090	10700	26590	8526	8702	20390	33823	20397
06.06.2015	11	98648	23520	10769	26469	8700	8859	20332	34298	20394
06.06.2015	12	98514	23476	10633	26426	8731	8884	20364	34298	20394
06.06.2015	13	98132	23398	10532	26277	8674	8888	20362	34298	20444
06.06.2015	14	98115	23318	10483	26314	8675	8893	20430	34282	20494
06.06.2015	15	97857	23275	10410	26233	8591	8872	20476	34298	20544
06.06.2015	16	97559	23135	10336	26193	8591	8823	20481	34298	20544
06.06.2015	17	97390	23076	10270	26111	8547	8846	20539	34325	20594
06.06.2015	18	97338	23071	10138	26006	8543	8742	20838	34325	20644
06.06.2015	19	97095	23020	10151	26225	8547	8763	20389	34325	20645
06.06.2015	20	97512	23079	10381	26634	8551	9194	19674	34328	20645
06.06.2015	21	98589	23794	10913	26434	8636	9851	18962	34328	20645
06.06.2015	22	97092	24260	10480	25594	8775	9477	18508	33804	20686
06.06.2015	23	93107	22956	9764	24732	8749	8675	18232	33804	20686
06.06.2015	24	89077	21397	9277	24186	8429	7840	17948	33804	20686
07.06.2015	1	85459	19888	8860	23677	7922	7308	17803	34610	20687
07.06.2015	2	83460	18934	8707	23375	7555	7006	17884	34610	20687
07.06.2015	3	82140	18255	8505	23184	7312	6788	18096	34610	20691
07.06.2015	4	81629	17673	8341	23254	7117	6666	18578	34610	20694
07.06.2015	5	82357	17566	8460	23473	7037	6570	19250	34610	20696
07.06.2015	6	84305	18015	8672	24062	7041	6679	19837	34605	20696
07.06.2015	7	84305	18015	8672	24062	7041	6679	19837	34602	20696
07.06.2015	8	89948	19776	9460	25817	7418	7338	20140	34602	20694
07.06.2015	9	93305	21245	9853	26181	7938	8017	20072	35126	20692
07.06.2015	10	95375	22233	10109	26244	8311	8422	20057	35129	20690
07.06.2015	11	96135	22611	10246	26191	8488	8590	20008	35129	20687
07.06.2015	12	96203	22675	10204	26168	8532	8611	20013	35129	20687
07.06.2015	13	96068	22684	10075	26060	8563	8629	20057	35129	20687
07.06.2015	14	96176	22689	10061	26052	8568	8617	20189	35113	20687
07.06.2015	15	96275	22643	10139	26092	8538	8551	20312	35129	20687
07.06.2015	16	96086	22565	10119	26038	8532	8501	20331	35129	20687
07.06.2015	17	96276	22579	10145	25997	8562	8514	20478	35126	20687
07.06.2015	18	96471	22670	10146	25918	8602	8490	20645	35126	20687
07.06.2015	19	96351	22710	10162	26099	8656	8523	20201	35126	20687
07.06.2015	20	96995	22848	10461	26647	8618	8964	19456	35129	20687
07.06.2015	21	98138	23686	10927	26311	8730	9724	18760	35129	20687
07.06.2015	22	96310	24250	10341	25309	8797	9331	18282	34605	20687
07.06.2015	23	92375	22976	9728	24386	8730	8482	18072	34605	20687
07.06.2015	24	88157	21291	9199	23870	8298	7628	17870	34605	20687
08.06.2015	1	84680	19228	8925	23530	7628	7266	18102	35384	20687
08.06.2015	2	83194	18435	8778	23257	7368	6969	18388	35384	20687
08.06.2015	3	82808	18076	8527	23247	7179	6788	18992	35384	20691
08.06.2015	4	83197	17599	8507	23666	7042	6664	19720	35384	20694
08.06.2015	5	85006	17626	8710	24667	7033	6569	20400	35384	20696
08.06.2015	6	88824	18563	9455	25762	7268	6827	20949	35314	20696
08.06.2015	7	94154	20721	10275	26852	7770	7485	21051	34914	20696
08.06.2015	8	99003	22741	11266	27463	8454	8220	20860	34819	20694
08.06.2015	9	103171	24840	11834	27636	9056	8948	20856	35139	20732
08.06.2015	10	104591	25697	11911	27482	9428	9309	20764	35022	20425
08.06.2015	11	104576	25715	11809	27439	9533	9376	20705	35022	20422
08.06.2015	12	104052	25426	11656	27414	9470	9268	20817	35022	20422
08.06.2015	13	104155	25459	11734	27403	9482	9249	20827	35019	20422
08.06.2015	14	104190	25568	11747	27336	9492	9347	20700	35000	20422
08.06.2015	15	103821	25585	11622	27081	9433	9341	20758	34998	20422
08.06.2015	16	103095	25270	11463	26967	9372	9270	20753	35000	20422
08.06.2015	17	102252	24802	11219	26902	9247	9195	20887	35022	20422
08.06.2015	18	101513	24426	11119	26706	9223	9024	21015	35094	20422
08.06.2015	19	100707	24235	10946	26891	9183	9019	20432	35094	20422
08.06.2015	20	100516	24075	11113	27271	9152	9392	19513	35097	20422
08.06.2015	21	101266	24801	11500	26768	9224	10154	18819	35397	20422
08.06.2015	22	99143	25013	10970	25866	9149	9704	18441	35011	20422
08.06.2015	23	94001	23320	10050	24832	8845	8750	18204	35011	20422
08.06.2015	24	89681	21431	9495	24273	8472	7875	18135	35411	20422