

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.04.2015 по 01.05.2015, 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
29.04.2015	1	96662	21799	10042	26908	9441	7979	20493	33340	20322
29.04.2015	2	95428	21283	9841	26791	9199	7656	20659	33340	20310
29.04.2015	3	95177	20889	9712	26696	9086	7515	21278	33340	20260
29.04.2015	4	95683	20796	9732	26889	8978	7516	21772	33340	20185
29.04.2015	5	97385	20933	9910	27690	8999	7521	22331	33340	20110
29.04.2015	6	100395	21549	10592	28677	9143	7750	22684	33265	20035
29.04.2015	7	105135	23297	11556	29730	9570	8298	22684	33150	19960
29.04.2015	8	109476	25189	12425	30243	10243	8760	22615	33126	19885
29.04.2015	9	112962	27010	12881	30252	10870	9322	22627	33096	19850
29.04.2015	10	113786	27541	12965	30035	11164	9389	22691	33096	19850
29.04.2015	11	113359	27480	12754	29899	11225	9389	22612	33096	19850
29.04.2015	12	112066	26917	12517	29802	11179	9107	22544	33096	19850
29.04.2015	13	111754	26853	12600	29666	11130	9022	22483	33096	19850
29.04.2015	14	111627	26754	12526	29684	11161	8938	22564	33080	19850
29.04.2015	15	111501	26528	12430	29599	11105	8947	22890	33096	19850
29.04.2015	16	111302	26282	12243	29579	11037	8899	23261	33096	19950
29.04.2015	17	110654	25807	12063	29447	10964	8836	23537	33096	20050
29.04.2015	18	110395	25618	12015	29661	10924	8848	23327	33143	20050
29.04.2015	19	111235	25854	12256	30422	10900	9346	22457	33143	20050
29.04.2015	20	112952	26938	12740	30419	10992	10443	21420	33143	20050
29.04.2015	21	112087	27225	12435	29578	11172	10684	20993	33172	20100
29.04.2015	22	108650	26194	11775	28695	11071	10292	20623	33172	20150
29.04.2015	23	103506	24274	10923	27876	10523	9445	20465	32982	20200
29.04.2015	24	99340	22566	10418	27351	10033	8545	20426	33424	20200
30.04.2015	1	96267	21784	9992	26716	9349	7881	20544	33437	20210
30.04.2015	2	95033	21090	9889	26603	9115	7597	20739	33437	20260
30.04.2015	3	94569	20704	9702	26551	8962	7445	21207	33437	20310
30.04.2015	4	95341	20539	9705	26740	8987	7443	21927	33437	20315
30.04.2015	5	96827	20701	9914	27410	8984	7431	22387	33437	20315
30.04.2015	6	99713	21261	10447	28483	9111	7639	22771	33437	20315
30.04.2015	7	99713	21261	10447	28483	9111	7639	22771	33437	20315
30.04.2015	8	108483	24740	12168	29978	10177	8575	22846	33437	20315
30.04.2015	9	111565	26345	12650	29934	10777	9229	22630	33407	20355
30.04.2015	10	112404	26824	12710	29749	11107	9425	22590	33407	20355
30.04.2015	11	112080	26823	12521	29596	11158	9309	22672	33407	20355
30.04.2015	12	110951	26435	12250	29448	11062	9056	22700	33707	20355
30.04.2015	13	110377	26390	12282	29210	11021	8962	22511	33707	20355
30.04.2015	14	110161	26274	12216	29055	10987	9024	22605	33692	20355
30.04.2015	15	109271	25986	12058	28912	10838	8880	22597	33692	20355
30.04.2015	16	108256	25652	11808	28819	10736	8742	22498	33692	20355
30.04.2015	17	107859	25367	11673	28789	10691	8664	22675	33707	20355
30.04.2015	18	108221	25159	11647	29053	10633	8685	23043	33710	20355
30.04.2015	19	108541	25330	11759	29426	10567	8947	22512	33775	20355
30.04.2015	20	109861	26077	12203	29676	10491	9882	21531	33775	20355
30.04.2015	21	110372	26687	12125	29328	10756	10542	20935	33805	20695
30.04.2015	22	107764	26123	11598	28462	10779	10162	20639	33995	20695
30.04.2015	23	102882	24442	10711	27601	10486	9261	20381	33995	20695
30.04.2015	24	97184	22295	10054	26636	9756	8310	20133	33995	20695
01.05.2015	1	93848	21150	9514	26064	9351	7592	20177	34309	20546
01.05.2015	2	92113	20335	9281	25868	9100	7265	20265	34309	20446
01.05.2015	3	91078	19875	9120	25661	8999	7081	20342	34309	20198
01.05.2015	4	91024	19663	9108	25692	8898	6990	20673	34309	19948
01.05.2015	5	91552	19743	9014	25742	8838	7009	21206	34309	19648
01.05.2015	6	92397	19777	9105	26009	8812	7016	21678	34309	19648
01.05.2015	7	94279	19974	9408	26777	8926	7135	22060	34309	19648
01.05.2015	8	97266	20810	9848	27725	9326	7435	22121	34109	19648
01.05.2015	9	100124	22077	10212	28164	9784	7902	21984	34080	19648
01.05.2015	10	101845	22948	10466	28249	10125	8204	21853	34080	19646
01.05.2015	11	102130	23267	10421	28161	10244	8286	21752	34080	19644
01.05.2015	12	101314	23085	10305	27884	10256	8208	21578	34080	19642
01.05.2015	13	100793	22905	10312	27657	10194	8097	21626	34080	19642
01.05.2015	14	100341	22716	10235	27519	10182	8023	21667	34080	19642
01.05.2015	15	99883	22639	10121	27426	10114	7920	21663	34080	19642
01.05.2015	16	99763	22481	10128	27393	10110	7837	21814	34080	19642
01.05.2015	17	100011	22415	10170	27481	10089	7812	22045	34080	19642
01.05.2015	18	100708	22511	10266	27737	10094	7819	22280	34080	19642
01.05.2015	19	101526	22637	10533	28110	10095	7966	22185	34086	19642
01.05.2015	20	103393	23301	11195	28423	10187	8778	21510	34086	19642
01.05.2015	21	104270	23975	11150	28199	10526	9575	20846	34115	19642
01.05.2015	22	102287	23951	10625	27309	10586	9488	20328	34115	19642
01.05.2015	23	98425	22841	10051	26398	10216	8804	20115	34115	19642
01.05.2015	24	95514	21917	9702	26018	9773	7968	20136	34115	19644