

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.07.2015 по 16.07.2015, 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
14.07.2015	1	87559	19905	9238	24328	7995	7948	18146	32304	19893
14.07.2015	2	85967	19208	8979	23991	7659	7675	18455	32311	19593
14.07.2015	3	85221	18701	8853	23852	7443	7435	18937	32311	19593
14.07.2015	4	85354	18151	8884	24177	7307	7171	19665	32311	19643
14.07.2015	5	86831	18301	9019	24785	7264	7051	20411	32311	19693
14.07.2015	6	90159	19127	9561	25805	7487	7256	20922	32311	19693
14.07.2015	7	94919	20948	10299	26851	7910	7729	21182	32409	19743
14.07.2015	8	99684	22824	11166	27557	8517	8519	21102	32286	19793
14.07.2015	9	103997	24892	11720	27904	9122	9407	20952	32250	19793
14.07.2015	10	105996	25774	11947	27776	9510	9905	21085	32145	19843
14.07.2015	11	106306	25927	11829	27820	9587	10161	20983	32143	19843
14.07.2015	12	105692	25537	11634	27868	9519	10129	21005	32143	19843
14.07.2015	13	105827	25598	11720	27809	9521	10208	20971	32129	19843
14.07.2015	14	106198	25742	11807	27743	9570	10405	20931	32136	19893
14.07.2015	15	105886	25686	11781	27586	9531	10427	20875	32136	19893
14.07.2015	16	105169	25444	11506	27584	9454	10314	20866	32146	19893
14.07.2015	17	104392	25205	11303	27443	9366	10106	20969	32151	19893
14.07.2015	18	103791	24977	11235	27272	9325	9933	21049	32276	19893
14.07.2015	19	102881	24688	11081	27407	9331	9807	20567	32258	19893
14.07.2015	20	102006	24352	11212	27600	9145	9990	19707	32320	19893
14.07.2015	21	102379	24549	11493	27424	9147	10744	19022	32351	19893
14.07.2015	22	100754	25148	10948	26556	9073	10368	18661	32481	19893
14.07.2015	23	96215	23568	10280	25589	8845	9587	18346	32381	19893
14.07.2015	24	91649	21772	9569	24890	8471	8644	18303	32422	19893
15.07.2015	1	87866	19964	9204	24247	7993	8219	18238	32444	19875
15.07.2015	2	86279	19232	9005	23898	7718	7875	18552	32761	19902
15.07.2015	3	85487	18668	8835	23737	7471	7640	19135	32761	19930
15.07.2015	4	85497	18078	8787	24128	7334	7356	19814	32281	19957
15.07.2015	5	87062	18195	9009	24839	7306	7266	20447	32281	19985
15.07.2015	6	90177	19031	9511	25700	7525	7466	20945	32281	20012
15.07.2015	7	90177	19031	9511	25700	7525	7466	20945	32399	20040
15.07.2015	8	99376	22619	11163	27464	8582	8628	20920	32264	20067
15.07.2015	9	103895	24852	11716	27823	9166	9384	20955	32174	20036
15.07.2015	10	105760	25720	11861	27755	9459	10008	20957	32144	20004
15.07.2015	11	106252	25901	11821	27739	9559	10236	20996	32144	19973
15.07.2015	12	105591	25543	11633	27783	9501	10158	20973	32144	19941
15.07.2015	13	105559	25510	11745	27613	9524	10252	20915	32134	19910
15.07.2015	14	105911	25724	11812	27538	9556	10358	20922	32136	19878
15.07.2015	15	105553	25700	11679	27407	9520	10346	20901	32136	19847
15.07.2015	16	105020	25466	11515	27436	9439	10266	20897	32136	20067
15.07.2015	17	104064	25155	11330	27310	9321	10040	20907	32161	20147
15.07.2015	18	103527	24935	11177	27190	9323	9926	20977	32292	20187
15.07.2015	19	102557	24700	11065	27167	9325	9845	20455	32272	20223
15.07.2015	20	101850	24409	11067	27521	9223	10045	19584	32287	20233
15.07.2015	21	102133	24647	11422	27279	9190	10699	18897	32437	20243
15.07.2015	22	100734	25154	11083	26421	9133	10418	18525	32567	20253
15.07.2015	23	96046	23447	10260	25400	8912	9692	18335	32567	20263
15.07.2015	24	91411	21649	9580	24816	8519	8774	18073	32629	20273
16.07.2015	1	87468	19937	9123	24309	8020	8069	18010	32665	20086
16.07.2015	2	85934	19215	8949	23974	7753	7755	18288	32672	20096
16.07.2015	3	85120	18645	8737	23738	7500	7558	18943	32672	20106
16.07.2015	4	85188	18078	8764	24075	7378	7350	19543	32672	20116
16.07.2015	5	86721	18124	8945	24902	7323	7207	20220	32607	20126
16.07.2015	6	90158	19014	9435	25775	7501	7408	21025	32631	20136
16.07.2015	7	95189	20952	10307	26895	7951	7861	21223	32631	20146
16.07.2015	8	99821	22813	11118	27566	8573	8650	21100	32631	20156
16.07.2015	9	103962	24864	11609	27797	9191	9473	21027	32521	20166
16.07.2015	10	106082	25782	11835	27778	9511	10070	21106	32490	20176
16.07.2015	11	106368	25898	11696	27675	9598	10364	21137	32490	20176
16.07.2015	12	105746	25550	11641	27675	9543	10337	21001	32490	20176
16.07.2015	13	105817	25617	11679	27630	9541	10406	20944	32483	20176
16.07.2015	14	106246	25768	11768	27653	9580	10554	20922	32472	20176
16.07.2015	15	105886	25715	11637	27553	9511	10576	20893	32472	20176
16.07.2015	16	105228	25502	11438	27474	9453	10436	20924	32472	20176
16.07.2015	17	104554	25168	11299	27490	9352	10256	20990	32493	20176
16.07.2015	18	103832	24967	11071	27352	9347	10084	21011	32493	20176
16.07.2015	19	102971	24722	10955	27498	9342	9947	20508	32527	20176
16.07.2015	20	101620	24379	11014	27526	9207	10092	19402	32529	20176
16.07.2015	21	101927	24584	11329	27243	9181	10815	18775	32637	20176
16.07.2015	22	100574	25106	10962	26418	9121	10462	18503	32668	20176
16.07.2015	23	95977	23630	10188	25484	8929	9657	18089	32668	20176
16.07.2015	24	91205	21751	9520	24789	8508	8718	17920	32688	20176