

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.09.2015 по 06.09.2015, 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
04.09.2015	1	89788	20259	9201	25824	8270	7592	18641	32510	21699
04.09.2015	2	88431	19479	9089	25707	7974	7283	18899	32510	21699
04.09.2015	3	88073	19083	8978	25668	7826	7151	19366	32510	21699
04.09.2015	4	88863	18927	9019	26002	7703	7086	20126	32520	21699
04.09.2015	5	90559	19008	9145	26729	7684	7080	20913	32520	21699
04.09.2015	6	93565	19576	9683	27757	7827	7238	21483	32472	21699
04.09.2015	7	98557	21296	10491	28997	8386	7864	21522	32655	21699
04.09.2015	8	103164	23189	11300	29638	9022	8532	21483	32680	21699
04.09.2015	9	107172	25140	11768	29841	9664	9269	21491	32641	21699
04.09.2015	10	108673	26007	11871	29695	9971	9755	21374	32380	21699
04.09.2015	11	108650	26072	11670	29529	10011	9990	21378	32380	21699
04.09.2015	12	108062	25597	11550	29480	9935	10129	21371	32718	21699
04.09.2015	13	108132	25685	11574	29414	9921	10186	21351	32710	21699
04.09.2015	14	108349	25802	11560	29318	9971	10292	21405	32707	21699
04.09.2015	15	108062	25693	11454	29186	9898	10368	21462	32671	21699
04.09.2015	16	107787	25439	11279	29176	9905	10316	21672	32671	21699
04.09.2015	17	107446	25120	11130	29151	9844	10189	22012	32671	21699
04.09.2015	18	107243	25107	11075	29430	9914	9954	21763	32876	21699
04.09.2015	19	107769	25218	11385	30056	9945	10264	20900	32886	21699
04.09.2015	20	108991	26324	11796	29963	9956	10916	20036	33760	21699
04.09.2015	21	107129	26388	11526	28989	10135	10677	19414	33814	21699
04.09.2015	22	103471	25225	10863	28131	10032	10166	19053	33885	21699
04.09.2015	23	98098	23277	10122	27049	9545	9260	18845	33883	21699
04.09.2015	24	93650	21478	9605	26500	8991	8392	18685	33894	21699
05.09.2015	1	89622	20381	9163	25792	8279	7511	18495	32598	21504
05.09.2015	2	87934	19545	9013	25511	8001	7242	18622	32595	21314
05.09.2015	3	87202	19079	8910	25325	7805	7118	18965	32692	21314
05.09.2015	4	87476	18905	8881	25427	7709	7036	19517	32692	21314
05.09.2015	5	88312	18873	8892	25607	7664	7014	20263	32692	21314
05.09.2015	6	89877	18902	9084	26301	7660	7100	20830	31863	21314
05.09.2015	7	89877	18902	9084	26301	7660	7100	20830	31863	21314
05.09.2015	8	96023	20728	10146	27933	8160	8054	21003	31675	21314
05.09.2015	9	99763	22463	10541	28313	8705	8781	20960	31236	21314
05.09.2015	10	101726	23371	10676	28279	9129	9314	20958	31137	21314
05.09.2015	11	102106	23671	10671	28048	9267	9555	20893	30837	21314
05.09.2015	12	102160	23581	10584	28028	9255	9754	20957	30858	21314
05.09.2015	13	102188	23526	10499	27997	9202	9908	21057	30858	21314
05.09.2015	14	102211	23513	10389	27890	9193	10020	21207	30738	21314
05.09.2015	15	102085	23391	10351	27916	9175	10023	21229	30851	21314
05.09.2015	16	102268	23367	10321	27991	9177	10014	21397	31563	21314
05.09.2015	17	102751	23349	10369	28158	9238	9933	21705	31563	21314
05.09.2015	18	103150	23468	10580	28481	9328	9826	21468	31963	21314
05.09.2015	19	103751	23778	10817	29114	9388	10013	20641	31963	21314
05.09.2015	20	105383	24999	11189	29061	9473	10671	19990	32093	21314
05.09.2015	21	103902	25124	10764	28252	9778	10498	19486	32126	21314
05.09.2015	22	100598	24179	10151	27452	9729	10016	19072	32157	21314
05.09.2015	23	96157	22607	9601	26558	9294	9246	18851	32575	21314
05.09.2015	24	91922	21173	9137	25730	8765	8464	18652	32575	21314
06.09.2015	1	89090	20046	8986	25600	8289	7658	18510	32642	21314
06.09.2015	2	87356	19296	8818	25394	8026	7248	18575	32639	21314
06.09.2015	3	86610	18847	8683	25207	7863	7175	18835	32639	21314
06.09.2015	4	86694	18688	8625	25293	7755	7028	19304	32639	21314
06.09.2015	5	87413	18594	8595	25456	7636	7100	20032	32639	21314
06.09.2015	6	88503	18542	8783	25773	7609	7109	20687	32135	21314
06.09.2015	7	91036	19032	9098	26645	7767	7490	21003	32135	21414
06.09.2015	8	93911	19950	9567	27414	8033	7926	21020	32042	21414
06.09.2015	9	97542	21500	10007	27928	8518	8623	20966	32037	21414
06.09.2015	10	99949	22578	10229	28085	9000	9040	21016	32058	21414
06.09.2015	11	100786	22941	10282	27999	9171	9375	21018	31758	21554
06.09.2015	12	100803	22951	10256	27986	9206	9484	20920	31737	21694
06.09.2015	13	100991	22906	10211	27899	9196	9664	21113	31737	21694
06.09.2015	14	101071	22995	10180	27813	9216	9625	21242	31737	21694
06.09.2015	15	101343	22906	10171	27894	9223	9726	21422	31851	21694
06.09.2015	16	101557	22939	10225	28002	9242	9603	21547	31851	21694
06.09.2015	17	102192	23063	10293	28121	9296	9618	21801	31851	21694
06.09.2015	18	102726	23291	10480	28443	9407	9489	21616	31851	21694
06.09.2015	19	103931	23765	10733	29247	9481	9884	20821	31851	21694
06.09.2015	20	105257	25071	11163	28984	9535	10543	19962	31851	21694
06.09.2015	21	103701	25300	10943	27971	9787	10319	19380	31864	21694
06.09.2015	22	100246	24346	10355	26974	9818	9808	18946	31864	21694
06.09.2015	23	95333	22481	9692	26088	9355	8919	18796	32282	21694
06.09.2015	24	91178	20803	9166	25592	8810	8144	18662	32282	21694