

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.07.2015 по 29.07.2015, 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
27.07.2015	1	87147	20121	8814	24028	7844	8319	18021	34688	20795
27.07.2015	2	85497	19283	8547	23823	7560	8020	18265	34688	20808
27.07.2015	3	84696	18753	8407	23599	7342	7784	18812	34685	20821
27.07.2015	4	84695	18231	8302	23859	7177	7578	19548	34685	20821
27.07.2015	5	86303	18102	8570	24575	7155	7545	20356	34030	20821
27.07.2015	6	89763	18864	9066	25734	7357	7727	21015	33990	20821
27.07.2015	7	94787	20728	9885	26916	7799	8324	21135	34197	20821
27.07.2015	8	99909	22938	10824	27548	8377	9119	21102	34066	20818
27.07.2015	9	104688	25011	11559	27864	9048	10205	21000	34021	20858
27.07.2015	10	106872	26097	11721	27788	9427	10664	21175	33991	20858
27.07.2015	11	107309	26337	11603	27738	9551	10947	21133	33991	20854
27.07.2015	12	106957	26060	11461	27726	9508	11091	21111	33991	20849
27.07.2015	13	107309	26165	11539	27666	9509	11332	21099	33985	20847
27.07.2015	14	107549	26412	11613	27563	9523	11472	20966	33967	20847
27.07.2015	15	107398	26437	11607	27471	9485	11436	20962	33967	20847
27.07.2015	16	106574	26167	11371	27405	9407	11409	20815	33969	20847
27.07.2015	17	105943	25842	11179	27375	9363	11178	21006	33998	20847
27.07.2015	18	105118	25557	10938	27256	9357	10953	21058	34044	20847
27.07.2015	19	104127	25307	10835	27289	9343	10726	20627	34044	20847
27.07.2015	20	103527	25160	10912	27702	9223	10815	19716	34044	20847
27.07.2015	21	104001	25596	11352	27249	9205	11521	19078	34079	20847
27.07.2015	22	101596	25602	10816	26301	9171	11114	18592	34113	20851
27.07.2015	23	97115	24101	9946	25470	8976	10208	18414	34113	20855
27.07.2015	24	92099	22047	9368	24845	8526	9108	18205	34148	20855
28.07.2015	1	88120	20392	9032	24303	7941	8318	18133	31555	20816
28.07.2015	2	86503	19632	8798	24079	7657	7898	18438	31555	20819
28.07.2015	3	85912	19050	8703	23993	7483	7736	18948	31552	20822
28.07.2015	4	86022	18716	8602	24130	7292	7600	19681	31082	20822
28.07.2015	5	87390	18545	8770	24846	7266	7535	20429	31082	20822
28.07.2015	6	90459	19198	9314	25739	7449	7745	21014	31082	20822
28.07.2015	7	90459	19198	9314	25739	7449	7745	21014	31418	20822
28.07.2015	8	100236	22889	10973	27646	8459	9104	21166	31202	20819
28.07.2015	9	104806	25004	11622	27864	9104	10167	21044	31205	20859
28.07.2015	10	107069	26141	11765	27738	9481	10766	21178	31234	20859
28.07.2015	11	107392	26422	11689	27680	9559	11042	21000	31234	20855
28.07.2015	12	107084	26077	11496	27650	9531	11086	21244	31234	20850
28.07.2015	13	107273	26171	11613	27585	9532	11285	21087	31231	20848
28.07.2015	14	107560	26295	11660	27524	9581	11451	21049	31231	20848
28.07.2015	15	107457	26217	11670	27433	9506	11513	21118	31231	20848
28.07.2015	16	106766	26055	11412	27452	9473	11443	20930	31225	20848
28.07.2015	17	105997	25811	11205	27333	9401	11256	20990	31225	20848
28.07.2015	18	105153	25501	11008	27189	9354	11036	21066	31284	20848
28.07.2015	19	104238	25248	10860	27296	9323	10865	20646	31284	20848
28.07.2015	20	103213	24931	10953	27663	9203	10860	19602	31284	20848
28.07.2015	21	103999	25663	11408	27347	9194	11506	18880	31290	20848
28.07.2015	22	101690	25636	10871	26399	9175	11091	18518	31293	20852
28.07.2015	23	97147	24094	10101	25459	8965	10217	18310	31293	20856
28.07.2015	24	92307	22082	9443	24886	8554	9209	18133	31328	20856
29.07.2015	1	88087	20406	9089	24277	7966	8252	18096	30640	20816
29.07.2015	2	86486	19548	8846	24064	7642	7906	18480	30940	20819
29.07.2015	3	85787	19037	8712	23953	7444	7709	18933	30937	20822
29.07.2015	4	85704	18714	8578	24079	7254	7580	19499	30937	20822
29.07.2015	5	86934	18507	8804	24610	7216	7508	20289	30937	20822
29.07.2015	6	90153	19255	9343	25535	7403	7690	20926	30885	20822
29.07.2015	7	95058	20878	10104	26838	7866	8271	21101	31005	20822
29.07.2015	8	100006	22800	11015	27579	8442	9104	21067	30928	20819
29.07.2015	9	104779	24864	11689	27841	9098	10276	21010	30928	20859
29.07.2015	10	106631	25876	11812	27737	9418	10731	21056	30928	20859
29.07.2015	11	107226	26130	11751	27728	9507	11014	21096	30928	20855
29.07.2015	12	106522	25863	11545	27628	9445	11036	21006	30928	20850
29.07.2015	13	106924	25983	11703	27567	9453	11240	20979	30928	20848
29.07.2015	14	107422	26241	11793	27518	9489	11404	20978	30926	20848
29.07.2015	15	107054	26137	11751	27387	9429	11471	20879	30926	20848
29.07.2015	16	106479	25923	11534	27396	9388	11344	20894	30926	20848
29.07.2015	17	105639	25551	11302	27348	9325	11141	20973	30925	20848
29.07.2015	18	104847	25294	11097	27195	9288	10972	21000	30925	20848
29.07.2015	19	103951	24992	10972	27276	9292	10842	20578	30925	20848
29.07.2015	20	103096	24682	11046	27659	9209	10920	19580	30925	20848
29.07.2015	21	103498	25000	11523	27237	9246	11603	18889	30928	20848
29.07.2015	22	101712	25539	10951	26417	9201	11127	18476	30928	20852
29.07.2015	23	96853	23946	10102	25474	8978	10214	18139	30928	20856
29.07.2015	24	91849	21970	9466	24681	8524	9200	18007	31019	20856