

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.09.2016 по 27.09.2016, 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
25.09.2016	1	95450	22996	9998	25736	9410	7620	19689	33933	21718
25.09.2016	2	94106	22190	9856	25597	9107	7410	19946	33933	21720
25.09.2016	3	93730	21837	9750	25590	8987	7270	20296	33933	21722
25.09.2016	4	94021	21707	9734	25677	8853	7258	20794	33933	21724
25.09.2016	5	95098	21774	9685	25929	8841	7307	21562	33668	21727
25.09.2016	6	96668	22067	9804	26462	8950	7412	21972	33616	21727
25.09.2016	7	98543	22417	10185	27367	8936	7683	21955	33616	21727
25.09.2016	8	101351	23496	10720	28059	9115	8162	21799	33512	21727
25.09.2016	9	104571	25003	11075	28440	9640	8655	21759	33512	21721
25.09.2016	10	106641	26133	11276	28485	10047	8913	21787	33512	21719
25.09.2016	11	107387	26576	11345	28442	10236	8986	21803	33392	21717
25.09.2016	12	107335	26648	11312	28400	10226	8999	21751	33392	21717
25.09.2016	13	107106	26528	11270	28307	10206	8906	21889	33392	21717
25.09.2016	14	107360	26593	11253	28257	10215	8873	22169	33392	21717
25.09.2016	15	107727	26590	11266	28291	10196	8845	22538	33392	21717
25.09.2016	16	108387	26598	11256	28529	10209	8860	22935	33392	21717
25.09.2016	17	109472	26847	11459	28989	10259	8977	22941	33392	21717
25.09.2016	18	111489	27479	11945	29725	10449	9582	22310	33392	21717
25.09.2016	19	114626	29610	12555	29687	10828	10578	21368	33719	21717
25.09.2016	20	113568	29732	12471	29045	11156	10518	20645	33719	21717
25.09.2016	21	110858	29106	12069	28176	11150	10228	20130	33903	21717
25.09.2016	22	106679	27670	11463	27318	10854	9546	19827	33903	21717
25.09.2016	23	102197	25917	10796	26608	10358	8742	19776	34023	21717
25.09.2016	24	98087	24167	10318	26067	9812	7963	19759	34066	21717
26.09.2016	1	95946	22984	10203	25822	9288	7651	19997	33477	21758
26.09.2016	2	95146	22391	10084	25674	9074	7410	20514	33477	21760
26.09.2016	3	95534	22077	10015	25807	8952	7269	21415	32837	21762
26.09.2016	4	96571	22012	10099	26309	8869	7267	22015	32837	21762
26.09.2016	5	98910	22327	10385	27225	8891	7402	22679	32712	21762
26.09.2016	6	102187	23359	11037	28141	9121	7678	22851	32663	21762
26.09.2016	7	102187	23359	11037	28141	9121	7678	22851	32742	21762
26.09.2016	8	112012	27473	13004	29854	10177	8926	22579	32988	21762
26.09.2016	9	115740	29602	13485	29854	10800	9464	22535	32988	21802
26.09.2016	10	117234	30538	13633	29674	11173	9687	22529	32981	21801
26.09.2016	11	116873	30551	13403	29589	11218	9692	22419	32981	21799
26.09.2016	12	115919	30074	13270	29515	11078	9557	22425	32981	21796
26.09.2016	13	115634	29936	13335	29405	11052	9508	22397	33022	21794
26.09.2016	14	116186	30197	13280	29329	11097	9588	22694	33016	21794
26.09.2016	15	116190	30053	13148	29235	11044	9563	23147	33016	21794
26.09.2016	16	115934	29698	12970	29373	10979	9521	23393	33021	21794
26.09.2016	17	115846	29376	12926	29813	10897	9516	23317	33069	21794
26.09.2016	18	116811	29636	13146	30414	11016	9975	22625	33074	21794
26.09.2016	19	119075	31181	13593	30247	11316	10956	21782	33090	21794
26.09.2016	20	117465	31170	13420	29599	11534	10905	20835	33093	21794
26.09.2016	21	114236	30368	12970	28643	11441	10524	20290	33093	21794
26.09.2016	22	109748	28876	12258	27665	11020	9889	20040	33158	21795
26.09.2016	23	104478	26707	11496	26889	10407	9061	19919	33158	21797
26.09.2016	24	99817	24694	10866	26410	9768	8209	19870	33168	21798
27.09.2016	1	97141	23343	10532	26150	9309	7767	20041	32624	21758
27.09.2016	2	96192	22691	10385	25892	9081	7490	20653	32624	21760
27.09.2016	3	96576	22394	10305	26067	8942	7361	21508	32077	21762
27.09.2016	4	97575	22218	10407	26565	8866	7346	22174	32077	21762
27.09.2016	5	99880	22657	10632	27435	8916	7479	22760	31437	21762
27.09.2016	6	103187	23765	11229	28250	9195	7802	22946	31431	21762
27.09.2016	7	107991	25687	12285	29240	9689	8353	22737	31750	21762
27.09.2016	8	112392	27631	13114	29798	10324	9020	22505	31710	21762
27.09.2016	9	116065	29697	13549	29847	10956	9548	22469	31710	21802
27.09.2016	10	117312	30643	13677	29536	11211	9772	22473	32350	21801
27.09.2016	11	116925	30555	13460	29390	11231	9747	22542	32350	21799
27.09.2016	12	115780	29999	13336	29321	11069	9568	22486	32350	21796
27.09.2016	13	115527	29913	13403	29225	11023	9522	22442	32346	21794
27.09.2016	14	116018	30072	13331	29209	11063	9634	22708	32346	21794
27.09.2016	15	116081	29957	13172	29198	11015	9575	23164	32346	21794
27.09.2016	16	115773	29573	13055	29291	10917	9494	23442	32350	21794
27.09.2016	17	115718	29262	12985	29708	10856	9523	23384	32392	21794
27.09.2016	18	116701	29566	13236	30355	10952	9980	22613	32412	21794
27.09.2016	19	118944	31250	13601	30120	11301	10963	21710	32408	21794
27.09.2016	20	117578	31259	13448	29643	11540	10885	20803	32408	21794
27.09.2016	21	114317	30474	12988	28621	11449	10515	20270	32408	21794
27.09.2016	22	109995	29032	12311	27666	11042	9840	20103	32408	21795
27.09.2016	23	104524	26783	11490	26823	10447	8994	19986	32408	21797
27.09.2016	24	100119	24893	10883	26466	9814	8137	19925	32442	21798