

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.09.2016 по 19.09.2016, 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
17.09.2016	1	92975	21506	10227	25959	8869	7356	19058	31512	20641
17.09.2016	2	91354	20668	9972	25739	8576	7120	19279	31509	20641
17.09.2016	3	90682	20283	9830	25654	8390	6971	19553	31509	20791
17.09.2016	4	91185	20087	9809	25817	8264	6933	20275	31509	20903
17.09.2016	5	92679	20247	9821	26175	8231	7045	21160	31512	21026
17.09.2016	6	94250	20473	10104	26722	8293	7138	21521	31512	21146
17.09.2016	7	96544	21237	10573	27516	8305	7490	21424	31747	21146
17.09.2016	8	100084	22643	11258	28172	8644	7964	21403	31744	21143
17.09.2016	9	103633	24304	11702	28511	9212	8584	21320	31367	21140
17.09.2016	10	105434	25292	11793	28495	9623	8950	21279	31367	21136
17.09.2016	11	105759	25598	11703	28424	9725	9119	21190	31370	21131
17.09.2016	12	105425	25460	11587	28370	9709	9096	21201	31528	21203
17.09.2016	13	105218	25417	11498	28278	9726	9051	21249	31296	21278
17.09.2016	14	105315	25406	11435	28175	9732	9098	21470	31293	21328
17.09.2016	15	105257	25286	11386	28207	9711	9088	21579	32396	21328
17.09.2016	16	105589	25174	11333	28368	9699	9022	21994	32516	21328
17.09.2016	17	106369	25360	11355	28682	9748	8963	22262	32829	21328
17.09.2016	18	107212	25633	11640	29217	9850	9175	21697	32829	21328
17.09.2016	19	109209	26570	12176	29501	10058	10153	20750	32839	21328
17.09.2016	20	109742	27899	12119	29063	10433	10249	19978	32836	21328
17.09.2016	21	107198	27572	11775	28127	10489	9839	19397	32836	21331
17.09.2016	22	103476	26481	11232	27224	10221	9232	19086	32836	21337
17.09.2016	23	99294	24869	10617	26444	9778	8627	18959	32836	21341
17.09.2016	24	95515	23237	10110	25972	9301	7938	18956	32849	21341
18.09.2016	1	91779	21173	9816	25654	8815	7367	18954	32578	21726
18.09.2016	2	90318	20432	9635	25499	8513	7126	19114	32575	21776
18.09.2016	3	89887	20052	9536	25523	8384	6949	19442	32575	21776
18.09.2016	4	90010	19873	9463	25527	8254	6910	19983	32575	21828
18.09.2016	5	91219	20090	9422	25718	8226	6994	20768	32578	21881
18.09.2016	6	92525	20193	9539	26224	8322	7027	21221	32578	21881
18.09.2016	7	92525	20193	9539	26224	8322	7027	21221	32813	21931
18.09.2016	8	97631	21908	10418	27742	8576	7779	21208	32790	21978
18.09.2016	9	101249	23592	10808	28160	9107	8398	21185	32554	21975
18.09.2016	10	103252	24644	11004	28220	9544	8717	21123	32554	21971
18.09.2016	11	104159	25094	11092	28207	9736	8891	21138	32557	21966
18.09.2016	12	104062	24986	11056	28183	9706	8944	21187	32715	21963
18.09.2016	13	104032	24989	11059	28080	9669	8894	21340	32483	21963
18.09.2016	14	104268	24980	11079	28080	9672	8884	21574	32480	21963
18.09.2016	15	104295	24872	11067	28105	9636	8860	21755	32480	21963
18.09.2016	16	104917	24883	11093	28315	9642	8872	22112	32480	21963
18.09.2016	17	105763	25071	11262	28661	9650	8878	22241	32793	21723
18.09.2016	18	106881	25444	11534	29291	9729	9155	21728	32793	21513
18.09.2016	19	109553	26918	12239	29581	9974	10157	20683	32803	21464
18.09.2016	20	109814	28076	12175	29074	10366	10235	19888	32800	21464
18.09.2016	21	107304	27585	11831	28133	10436	9937	19382	32800	21466
18.09.2016	22	103388	26408	11239	27181	10149	9290	19121	32800	21472
18.09.2016	23	98790	24656	10516	26354	9655	8586	19023	32983	21476
18.09.2016	24	95160	23135	10086	25912	9129	7903	18995	32997	21476
19.09.2016	1	91820	21041	10013	25686	8702	7354	19025	31993	21476
19.09.2016	2	90922	20335	9916	25589	8482	7104	19496	31970	21476
19.09.2016	3	91139	20005	9850	25652	8325	6982	20326	32071	21476
19.09.2016	4	91957	19992	9920	26035	8217	6945	20849	32071	21478
19.09.2016	5	94364	20237	10167	26994	8238	7092	21637	31834	21481
19.09.2016	6	97325	20961	10759	27962	8424	7341	21878	31633	21482
19.09.2016	7	102777	23140	11822	29185	8892	7902	21837	32185	21531
19.09.2016	8	107464	25176	12656	29833	9534	8501	21763	32147	21578
19.09.2016	9	111308	27250	13127	29920	10155	9190	21666	31975	21625
19.09.2016	10	112535	27940	13177	29700	10527	9465	21726	31954	21671
19.09.2016	11	112384	28003	12943	29654	10567	9558	21659	31957	21666
19.09.2016	12	111504	27576	12836	29591	10427	9433	21642	31957	21663
19.09.2016	13	111412	27558	12876	29524	10416	9436	21601	31955	21713
19.09.2016	14	111931	27743	12827	29445	10479	9544	21893	31939	21763
19.09.2016	15	111576	27565	12709	29297	10442	9538	22023	31954	21763
19.09.2016	16	111470	27304	12567	29391	10400	9478	22330	31958	21813
19.09.2016	17	111167	26969	12424	29599	10312	9359	22503	31974	21863
19.09.2016	18	111573	27070	12572	30211	10350	9525	21846	32104	21888
19.09.2016	19	113398	27956	13117	30370	10551	10377	21027	32314	21913
19.09.2016	20	113639	29099	13050	29905	10873	10548	20163	32314	21963
19.09.2016	21	110587	28487	12587	28883	10873	10220	19537	32314	21966
19.09.2016	22	105838	26919	11879	27778	10489	9529	19244	32314	21972
19.09.2016	23	100430	24817	11052	26911	9884	8760	19006	32314	21976
19.09.2016	24	96090	22740	10504	26500	9274	8062	19010	32327	21976