

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.10.2016 по 06.10.2016, 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
04.10.2016	1	97866	22715	10195	26436	9347	7968	21206	30795	24417
04.10.2016	2	96970	22095	10029	26266	9090	7649	21841	30730	24422
04.10.2016	3	97317	21686	9949	26399	8943	7542	22797	30823	24427
04.10.2016	4	98292	21598	10006	26740	8845	7532	23571	30823	24432
04.10.2016	5	100644	21967	10296	27596	8923	7651	24211	30823	24432
04.10.2016	6	104089	23063	10845	28534	9249	7939	24458	30823	24432
04.10.2016	7	108822	24851	11883	29512	9777	8436	24363	31014	24432
04.10.2016	8	112877	26703	12773	30012	10381	8965	24043	30865	24432
04.10.2016	9	116548	28874	13274	29923	11051	9444	23981	30792	24432
04.10.2016	10	117650	29686	13320	29669	11350	9629	23995	30792	24432
04.10.2016	11	117305	29719	13077	29515	11402	9583	24009	30907	24442
04.10.2016	12	116426	29298	13009	29464	11233	9480	23943	30907	24442
04.10.2016	13	116164	29143	13068	29386	11220	9374	23974	30505	24442
04.10.2016	14	116865	29337	13024	29431	11293	9410	24369	30505	24442
04.10.2016	15	116980	29240	12916	29490	11257	9343	24734	30505	24442
04.10.2016	16	117282	29075	12830	29720	11202	9402	25053	30572	24442
04.10.2016	17	117594	28844	12812	30342	11162	9430	25005	30572	24442
04.10.2016	18	118746	29464	13181	30736	11296	10026	24045	30608	24442
04.10.2016	19	120376	30717	13355	30438	11682	10983	23200	30673	24442
04.10.2016	20	118268	30486	13123	29821	11681	10878	22278	30672	24442
04.10.2016	21	115009	29683	12727	28880	11530	10554	21634	30715	24442
04.10.2016	22	110875	28321	12036	27886	11176	10018	21438	30825	24442
04.10.2016	23	105915	26238	11280	27240	10594	9264	21300	30825	24442
04.10.2016	24	101721	24355	10645	26905	9998	8543	21275	31225	24442
05.10.2016	1	98099	22809	10241	26519	9387	7885	21259	31093	24386
05.10.2016	2	97161	22085	10076	26281	9081	7656	21982	31093	24386
05.10.2016	3	97494	21663	9993	26390	8928	7551	22969	31093	24386
05.10.2016	4	98559	21713	10052	26765	8834	7531	23664	31093	24386
05.10.2016	5	100915	22067	10296	27668	8903	7672	24309	31093	24386
05.10.2016	6	104473	23135	10870	28667	9257	7961	24582	31016	24386
05.10.2016	7	104473	23135	10870	28667	9257	7961	24582	31207	24386
05.10.2016	8	113129	26839	12690	30054	10438	8922	24185	31517	24386
05.10.2016	9	117084	29017	13244	30138	11120	9439	24125	31517	24386
05.10.2016	10	118109	29872	13282	29839	11410	9617	24087	31517	24386
05.10.2016	11	117995	29994	13065	29737	11450	9597	24153	31594	24386
05.10.2016	12	117261	29552	13008	29820	11294	9459	24129	31594	24386
05.10.2016	13	116886	29433	13108	29716	11276	9332	24021	31594	24386
05.10.2016	14	117346	29654	12991	29633	11312	9356	24400	31594	24386
05.10.2016	15	117502	29531	12932	29663	11303	9339	24735	31594	24386
05.10.2016	16	117724	29372	12817	29915	11263	9311	25046	31664	24386
05.10.2016	17	117947	29093	12872	30494	11227	9372	24890	31664	24386
05.10.2016	18	118937	29696	13221	30620	11387	9932	24081	31710	24386
05.10.2016	19	120509	30860	13351	30427	11787	10874	23210	31739	24386
05.10.2016	20	118352	30579	13155	29779	11778	10797	22265	31739	24386
05.10.2016	21	115387	29978	12733	28876	11620	10492	21689	31739	24386
05.10.2016	22	111092	28560	12071	27853	11227	10013	21368	31849	24386
05.10.2016	23	105924	26441	11285	27110	10582	9177	21330	31749	24386
05.10.2016	24	101590	24554	10723	26715	9951	8503	21145	31749	24386
06.10.2016	1	98289	23014	10300	26323	9436	7884	21332	31633	24386
06.10.2016	2	97148	22140	10117	26115	9138	7644	21994	31633	24386
06.10.2016	3	97595	21870	10013	26226	9021	7540	22926	31563	24386
06.10.2016	4	98586	21735	10060	26668	8933	7542	23648	31563	24386
06.10.2016	5	100940	22148	10339	27448	8986	7651	24367	31563	24386
06.10.2016	6	104478	23285	10922	28383	9333	7901	24654	31563	24386
06.10.2016	7	108942	24932	11854	29350	9892	8403	24512	31754	24386
06.10.2016	8	113109	26940	12704	29868	10511	8893	24194	31663	24386
06.10.2016	9	116727	29009	13254	29919	11137	9386	24023	31663	24386
06.10.2016	10	117996	29973	13269	29627	11439	9572	24117	31663	24386
06.10.2016	11	117758	29988	13094	29474	11482	9565	24155	31663	24386
06.10.2016	12	116840	29544	13003	29456	11373	9426	24038	31663	24386
06.10.2016	13	116760	29497	13107	29356	11371	9334	24095	31663	24386
06.10.2016	14	117149	29692	13003	29323	11409	9336	24387	31702	24386
06.10.2016	15	117312	29548	12907	29367	11381	9308	24802	31706	24386
06.10.2016	16	117671	29368	12789	29673	11386	9270	25185	31710	24386
06.10.2016	17	117875	29171	12805	30267	11324	9367	24942	31710	24386
06.10.2016	18	118951	29801	13148	30512	11500	9900	24089	31746	24386
06.10.2016	19	120525	30875	13347	30317	11895	10875	23216	31746	24386
06.10.2016	20	118545	30708	13155	29790	11886	10820	22186	31746	24386
06.10.2016	21	115242	29940	12658	28808	11699	10515	21623	31766	24386
06.10.2016	22	111204	28567	12061	27857	11329	10024	21366	31866	24386
06.10.2016	23	105906	26382	11257	27145	10697	9185	21241	31766	24386
06.10.2016	24	101714	24548	10707	26737	10054	8509	21158	31766	24386