

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.10.2016 по 21.10.2016, 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
19.10.2016	1	106251	24830	11315	28192	9960	9272	22682	33617	25009
19.10.2016	2	105318	24121	11137	28098	9679	8981	23302	33617	25009
19.10.2016	3	105903	23806	11091	28267	9572	8842	24325	33614	25009
19.10.2016	4	107064	23608	11215	28838	9523	8845	25034	33614	25009
19.10.2016	5	109913	24028	11627	30008	9612	9033	25606	33552	25009
19.10.2016	6	113851	25283	12291	30929	9941	9537	25870	33552	25009
19.10.2016	7	118850	27342	13150	31881	10574	10170	25733	33552	25009
19.10.2016	8	122739	29040	14027	32234	11088	10844	25505	33552	25009
19.10.2016	9	126290	31072	14502	32149	11625	11562	25379	33534	25009
19.10.2016	10	127459	31832	14570	31919	11927	11804	25407	33503	25004
19.10.2016	11	127075	31788	14318	31778	11972	11794	25425	33518	25004
19.10.2016	12	125977	31187	14178	31762	11802	11563	25486	33518	25004
19.10.2016	13	125827	31064	14272	31689	11759	11394	25649	33528	24999
19.10.2016	14	126455	31246	14185	31659	11811	11381	26172	33436	24999
19.10.2016	15	126719	31083	14118	31740	11794	11364	26621	33493	24999
19.10.2016	16	126700	30911	14018	32256	11798	11361	26357	33473	24999
19.10.2016	17	127504	30898	14284	32880	11891	11569	25981	33599	24999
19.10.2016	18	130315	32797	14662	32645	12253	12616	25342	33617	24999
19.10.2016	19	129652	33066	14503	32350	12559	12741	24434	33617	24999
19.10.2016	20	126775	32321	14196	31747	12437	12578	23496	33617	24999
19.10.2016	21	123556	31564	13733	30845	12236	12216	22963	33631	24999
19.10.2016	22	119414	30257	13040	29934	11860	11639	22684	33631	25004
19.10.2016	23	114281	27973	12329	29269	11223	10870	22617	33431	25009
19.10.2016	24	109716	26024	11762	28791	10636	9957	22547	33431	25009
20.10.2016	1	106489	24839	11320	28404	9989	9314	22623	32949	24919
20.10.2016	2	105634	24113	11171	28278	9702	9022	23347	32949	24919
20.10.2016	3	106116	23785	11112	28423	9600	8894	24302	32946	24919
20.10.2016	4	107190	23617	11219	28939	9561	8859	24995	32946	24919
20.10.2016	5	109637	23945	11607	29952	9616	9031	25487	32730	24919
20.10.2016	6	113489	25228	12280	30732	9960	9535	25754	32730	24919
20.10.2016	7	113489	25228	12280	30732	9960	9535	25754	32970	24919
20.10.2016	8	122954	29080	14050	32374	11135	10831	25483	32937	24919
20.10.2016	9	126634	31171	14532	32384	11621	11548	25378	32785	24919
20.10.2016	10	127752	31900	14568	32102	11944	11795	25443	32785	24914
20.10.2016	11	127328	31870	14303	31950	12011	11729	25466	32785	24914
20.10.2016	12	126323	31343	14146	31911	11869	11512	25543	32785	24914
20.10.2016	13	126285	31287	14249	31818	11861	11391	25678	32785	24909
20.10.2016	14	126919	31464	14172	31768	11871	11411	26233	32785	24909
20.10.2016	15	127108	31315	14103	31835	11845	11384	26626	32847	24909
20.10.2016	16	127433	31264	13992	32434	11908	11364	26470	32847	24909
20.10.2016	17	128165	31262	14270	33014	12017	11564	26038	32868	24909
20.10.2016	18	130844	32895	14674	32876	12381	12656	25364	32988	25209
20.10.2016	19	130042	33155	14530	32440	12598	12731	24588	32988	25359
20.10.2016	20	127229	32574	14231	31788	12432	12583	23622	32988	25509
20.10.2016	21	123908	31730	13755	30871	12253	12219	23079	33025	25659
20.10.2016	22	119696	30377	13085	29964	11894	11623	22753	33025	25664
20.10.2016	23	114777	28268	12339	29262	11272	10939	22696	33025	25669
20.10.2016	24	110371	26300	11801	28871	10723	10011	22665	33225	25669
21.10.2016	1	106727	24887	11320	28436	10004	9307	22773	32030	25819
21.10.2016	2	105854	24150	11142	28370	9715	9002	23474	32030	25819
21.10.2016	3	106261	23807	11074	28418	9594	8848	24520	32120	25919
21.10.2016	4	107292	23657	11187	28844	9545	8850	25210	32120	25919
21.10.2016	5	109945	24064	11593	29974	9642	9016	25656	32058	25919
21.10.2016	6	113776	25311	12256	30861	9979	9519	25852	32058	25919
21.10.2016	7	118981	27421	13188	31825	10618	10182	25746	32693	25919
21.10.2016	8	123326	29193	14048	32399	11242	10806	25638	32693	25919
21.10.2016	9	126929	31285	14509	32360	11848	11465	25462	32656	25919
21.10.2016	10	128000	32045	14589	32032	12207	11679	25448	32656	25914
21.10.2016	11	127613	32037	14305	31910	12260	11645	25455	32656	25914
21.10.2016	12	126500	31505	14162	31799	12142	11425	25468	32656	25914
21.10.2016	13	126659	31586	14264	31740	12138	11296	25635	32656	25909
21.10.2016	14	127474	31735	14194	31768	12157	11367	26253	32656	25909
21.10.2016	15	127826	31698	14089	31903	12108	11343	26685	32719	25909
21.10.2016	16	127856	31644	14017	32452	12072	11357	26314	32961	25909
21.10.2016	17	128526	31625	14267	33022	12074	11622	25917	32963	25909
21.10.2016	18	130861	33116	14618	32760	12446	12613	25308	32963	25909
21.10.2016	19	130082	33361	14435	32322	12656	12768	24540	32963	25909
21.10.2016	20	127087	32673	14126	31594	12452	12604	23638	32881	25909
21.10.2016	21	124029	31899	13684	30823	12244	12240	23138	32948	25909
21.10.2016	22	119954	30626	13017	29950	11909	11615	22837	32948	25914
21.10.2016	23	115160	28583	12258	29295	11368	10929	22729	33102	25919
21.10.2016	24	110958	26736	11740	28833	10838	10056	22756	33102	25919