

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.03.2017 по 09.03.2017, 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
07.03.2017	1	111089	25065	11620	29500	10978	10261	23664	32542	25961
07.03.2017	2	109868	24202	11493	29312	10774	9921	24165	32542	25961
07.03.2017	3	110517	23917	11433	29528	10619	9741	25280	32542	25961
07.03.2017	4	111800	23882	11505	30246	10529	9751	25887	32542	25961
07.03.2017	5	114095	24282	11849	31091	10627	9951	26294	32764	25961
07.03.2017	6	117765	25465	12671	31977	10911	10436	26306	32764	25961
07.03.2017	7	122622	27469	13463	32792	11547	11166	26186	32704	25961
07.03.2017	8	126289	29156	14146	33132	12146	11783	25925	32606	25961
07.03.2017	9	129111	30841	14516	33104	12670	12289	25690	32447	25961
07.03.2017	10	129806	31560	14471	32829	12977	12343	25625	32447	25961
07.03.2017	11	128973	31422	14160	32606	13006	12267	25512	32447	25961
07.03.2017	12	127820	30868	14084	32502	12827	11996	25542	32460	25961
07.03.2017	13	127371	30752	14119	32345	12749	11782	25624	32460	26481
07.03.2017	14	127075	30799	13980	32211	12710	11640	25735	32460	26481
07.03.2017	15	127149	30648	13830	32284	12629	11595	26164	32460	26481
07.03.2017	16	127020	30284	13579	32525	12604	11541	26488	32595	26481
07.03.2017	17	127143	30184	13657	32859	12528	11569	26346	32573	26481
07.03.2017	18	129069	30968	14150	33050	12682	12279	25940	32553	26481
07.03.2017	19	130569	32190	14154	32926	13005	13147	25147	32525	26481
07.03.2017	20	128890	31964	13934	32483	13006	13121	24382	33085	26481
07.03.2017	21	126077	31164	13610	31806	12786	12803	23907	33085	26481
07.03.2017	22	122442	29899	13048	30935	12519	12439	23603	33085	26481
07.03.2017	23	117844	28246	12319	30226	12048	11593	23412	33085	26481
07.03.2017	24	112948	26187	11682	29698	11496	10607	23278	33176	26551
08.03.2017	1	109640	24755	11300	29198	10946	10178	23263	33393	26529
08.03.2017	2	108338	23908	11083	29110	10647	9844	23745	33393	26639
08.03.2017	3	107772	23469	10987	29045	10469	9647	24155	33393	26749
08.03.2017	4	108189	23353	10991	29234	10404	9583	24624	33393	26859
08.03.2017	5	109567	23500	11128	29469	10435	9758	25278	33393	26859
08.03.2017	6	111398	23809	11349	29927	10518	10127	25667	33393	26859
08.03.2017	7	111398	23809	11349	29927	10518	10127	25667	33393	26859
08.03.2017	8	115672	24643	12119	31249	10948	11271	25440	33393	26859
08.03.2017	9	118728	26191	12442	31660	11422	11894	25119	33353	26859
08.03.2017	10	120551	27206	12694	31693	11820	12032	25106	33353	26909
08.03.2017	11	120678	27437	12637	31645	12033	11964	24961	33353	26984
08.03.2017	12	120278	27518	12536	31526	12046	11732	24921	33353	27059
08.03.2017	13	119605	27214	12467	31327	11987	11664	24946	33353	27059
08.03.2017	14	119491	27115	12404	31282	11939	11615	25137	33353	27059
08.03.2017	15	119788	26974	12382	31407	11876	11532	25617	33353	27059
08.03.2017	16	120692	26936	12505	31714	11919	11606	26012	33353	27059
08.03.2017	17	121939	27220	12822	32412	12008	11665	25813	33353	27059
08.03.2017	18	124083	27924	13451	32799	12247	12187	25475	33353	27059
08.03.2017	19	126476	29670	13623	32802	12619	13118	24643	33353	27059
08.03.2017	20	125506	29740	13462	32414	12687	13173	24029	33393	27059
08.03.2017	21	123139	29269	13150	31595	12492	12909	23724	33393	27059
08.03.2017	22	120114	28554	12723	30829	12223	12302	23485	33393	27059
08.03.2017	23	116005	27045	12185	30226	11731	11593	23225	33393	27109
08.03.2017	24	112531	25828	11786	29860	11194	10644	23219	33393	27159
09.03.2017	1	109543	24558	11329	29504	10933	9911	23308	32974	27159
09.03.2017	2	108617	23800	11173	29320	10718	9588	24019	32974	27209
09.03.2017	3	109028	23405	11172	29533	10527	9464	24927	32840	27259
09.03.2017	4	110340	23373	11304	30173	10457	9418	25615	32840	27259
09.03.2017	5	112873	23780	11747	31162	10542	9629	26012	32840	27309
09.03.2017	6	116974	25082	12573	32162	10822	10179	26155	32308	27359
09.03.2017	7	122130	27050	13380	33077	11459	11058	26105	32308	27359
09.03.2017	8	125919	28771	14132	33527	11942	11669	25878	31937	27409
09.03.2017	9	128952	30659	14547	33445	12453	12248	25600	31927	27409
09.03.2017	10	129758	31274	14565	33099	12737	12431	25651	31927	27409
09.03.2017	11	129200	31234	14271	32974	12839	12313	25570	31927	27409
09.03.2017	12	127974	30700	14239	32764	12701	11949	25620	31927	27409
09.03.2017	13	127355	30591	14259	32565	12643	11707	25590	31927	27409
09.03.2017	14	127278	30579	14178	32426	12646	11636	25812	31927	27409
09.03.2017	15	127038	30366	14066	32289	12554	11503	26260	31927	27409
09.03.2017	16	127141	30183	13847	32592	12505	11514	26500	31927	27409
09.03.2017	17	127402	29919	13902	33224	12468	11571	26318	31927	27409
09.03.2017	18	128827	30334	14365	33551	12645	12127	25805	31927	27409
09.03.2017	19	130910	31974	14362	33414	12990	13185	24986	31973	27409
09.03.2017	20	129313	31899	14170	32872	13000	13230	24142	32138	27409
09.03.2017	21	126316	31167	13703	32045	12781	12883	23738	32138	27409
09.03.2017	22	122464	29928	13220	31022	12407	12420	23467	32138	27409
09.03.2017	23	117569	28031	12492	30324	11903	11529	23289	32138	27409
09.03.2017	24	113532	26331	11833	29855	11384	10765	23364	32138	27409