

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.03.2017 по 07.03.2017, 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
05.03.2017	1	110296	25057	11299	29615	10860	10130	23335	33643	26196
05.03.2017	2	108889	24260	11082	29505	10515	9839	23688	33643	26221
05.03.2017	3	108379	23788	11020	29471	10364	9650	24086	33643	26221
05.03.2017	4	108571	23602	10987	29583	10315	9590	24495	33643	26221
05.03.2017	5	109888	23745	11154	29843	10311	9692	25143	33513	26221
05.03.2017	6	111681	24140	11400	30314	10422	9990	25415	33513	26221
05.03.2017	7	113752	24605	11635	31020	10564	10415	25513	33513	26221
05.03.2017	8	115687	25152	12156	31545	10730	10829	25275	33513	26221
05.03.2017	9	118460	26516	12576	31765	11203	11464	24936	33354	26221
05.03.2017	10	120390	27550	12778	31786	11694	11698	24885	33336	26221
05.03.2017	11	120823	27932	12770	31667	11895	11694	24866	33336	26221
05.03.2017	12	120584	27947	12673	31570	11978	11502	24914	33336	26221
05.03.2017	13	120384	27866	12561	31514	11963	11404	25076	33256	26221
05.03.2017	14	120632	27913	12513	31521	11931	11307	25446	33366	26221
05.03.2017	15	121146	27921	12512	31631	11936	11240	25905	33366	26221
05.03.2017	16	121818	27985	12548	31970	12001	11247	26066	33431	26221
05.03.2017	17	123106	28246	12893	32601	12058	11373	25935	33431	26221
05.03.2017	18	125211	29010	13460	32916	12306	12020	25498	33561	26221
05.03.2017	19	127336	30582	13514	32907	12685	12897	24751	33628	26221
05.03.2017	20	126046	30550	13335	32477	12639	12910	24136	33628	26221
05.03.2017	21	123687	30063	13017	31752	12521	12733	23602	33628	26221
05.03.2017	22	123031	29132	12543	30787	12284	12213	23342	33628	26221
05.03.2017	23	116084	27641	11952	30146	11794	11347	23206	33628	26221
05.03.2017	24	112675	26175	11540	29843	11307	10521	23290	33628	26221
06.03.2017	1	109563	24208	11356	29605	10832	10068	23494	33348	26181
06.03.2017	2	108769	23533	11220	29507	10577	9745	24186	33108	26181
06.03.2017	3	109061	23154	11208	29656	10466	9606	24972	33038	26181
06.03.2017	4	110199	23093	11327	30210	10345	9591	25633	33038	26181
06.03.2017	5	113022	23642	11770	31343	10478	9766	26023	32598	26181
06.03.2017	6	117270	24994	12565	32378	10810	10312	26211	32598	26181
06.03.2017	7	117270	24994	12565	32378	10810	10312	26211	32598	26181
06.03.2017	8	126238	28806	14205	33614	12054	11722	25837	32182	26181
06.03.2017	9	129203	30778	14593	33445	12605	12187	25596	32034	26231
06.03.2017	10	130316	31675	14622	33144	12939	12338	25597	32034	26256
06.03.2017	11	129589	31625	14358	32890	13025	12209	25482	32034	26281
06.03.2017	12	128437	31127	14207	32764	12920	11941	25478	32034	26331
06.03.2017	13	128055	30968	14273	32650	12864	11766	25535	32034	26361
06.03.2017	14	128284	31043	14232	32564	12851	11718	25876	32034	26361
06.03.2017	15	128209	30830	14035	32611	12830	11619	26284	32034	26361
06.03.2017	16	128282	30716	13856	32858	12783	11557	26512	31926	26361
06.03.2017	17	128239	30288	13912	33393	12698	11661	26287	31926	26361
06.03.2017	18	129963	30924	14393	33601	12887	12351	25808	32075	26361
06.03.2017	19	131352	32182	14324	33415	13225	13212	24994	32075	26361
06.03.2017	20	129641	31940	14065	32932	13209	13220	24275	32272	26361
06.03.2017	21	126643	31345	13658	32017	13021	12919	23683	32272	26361
06.03.2017	22	122587	30024	12990	31016	12665	12447	23445	32272	26361
06.03.2017	23	117559	27943	12270	30276	12169	11557	23343	32272	26361
06.03.2017	24	113858	26437	11782	29816	11658	10688	23478	32272	26361
07.03.2017	1	110401	24714	11570	29575	10838	10058	23646	32317	26361
07.03.2017	2	109551	23995	11452	29541	10620	9723	24221	32317	26361
07.03.2017	3	110133	23702	11441	29716	10473	9624	25177	32317	26361
07.03.2017	4	111240	23673	11550	30265	10386	9604	25762	32317	26361
07.03.2017	5	113489	24067	11893	31206	10482	9742	26099	32539	26361
07.03.2017	6	117434	25305	12721	32128	10778	10226	26276	32539	26361
07.03.2017	7	122566	27431	13486	32950	11425	11081	26193	32539	26361
07.03.2017	8	126052	29012	14271	33324	11942	11639	25865	32459	26361
07.03.2017	9	128580	30783	14577	33065	12478	12120	25557	32459	26361
07.03.2017	10	129415	31398	14563	32839	12781	12291	25544	32459	26361
07.03.2017	11	128435	31180	14297	32540	12842	12154	25422	32459	26361
07.03.2017	12	127148	30655	14122	32414	12674	11849	25433	32459	26361
07.03.2017	13	126876	30524	14185	32383	12617	11671	25498	32460	26361
07.03.2017	14	126854	30550	14117	32242	12586	11630	25730	32460	26361
07.03.2017	15	126611	30271	13986	32196	12541	11501	26116	32460	26361
07.03.2017	16	126669	30022	13799	32426	12497	11443	26481	32595	26361
07.03.2017	17	126847	29905	13860	32943	12423	11486	26231	32595	26361
07.03.2017	18	128510	30554	14356	33143	12595	12130	25731	32595	26361
07.03.2017	19	130227	32005	14253	32949	12982	13057	24981	32595	26361
07.03.2017	20	128634	31816	14021	32507	12953	13087	24251	33115	26361
07.03.2017	21	125766	31170	13617	31708	12745	12777	23747	33115	26361
07.03.2017	22	122002	30014	12996	30806	12378	12252	23556	33115	26361
07.03.2017	23	117431	28317	12257	30128	11860	11469	23401	33115	26361
07.03.2017	24	112966	26401	11782	29537	11311	10572	23362	33115	26361