

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.11.2016 по 19.11.2016, 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
17.11.2016	1	115636	26526	12146	30847	11130	9839	25148	30869	25871
17.11.2016	2	114727	25775	11974	30759	10823	9516	25880	30808	25871
17.11.2016	3	115102	25329	11900	30969	10601	9394	26910	30808	25871
17.11.2016	4	116645	25310	12105	31630	10534	9398	27667	30808	25871
17.11.2016	5	119328	25629	12481	32855	10572	9551	28240	30808	25871
17.11.2016	6	123729	26853	13300	34127	10909	9991	28550	30811	25871
17.11.2016	7	129533	29313	14298	34983	11586	10764	28588	30724	25871
17.11.2016	8	133171	30939	14946	35371	12371	11333	28212	30697	25871
17.11.2016	9	136244	32734	15436	35216	12927	11923	28007	30677	25911
17.11.2016	10	137251	33670	15499	34876	13187	12100	27919	30717	25911
17.11.2016	11	136926	33741	15291	34656	13231	12064	27943	30723	25911
17.11.2016	12	136130	33314	15178	34535	13109	11874	28120	30723	25911
17.11.2016	13	136555	33295	15247	34494	13068	11820	28629	30726	25911
17.11.2016	14	137522	33493	15245	34561	13119	11879	29225	30726	25911
17.11.2016	15	137912	33435	15223	35006	13120	11883	29245	30726	25911
17.11.2016	16	138583	33484	15360	35743	13272	11947	28778	30788	25911
17.11.2016	17	140165	34407	15651	35674	13512	12517	28404	30869	25911
17.11.2016	18	140256	34719	15514	35301	13628	13239	27855	30894	25911
17.11.2016	19	138380	34464	15183	34884	13540	13150	27159	30894	25911
17.11.2016	20	135873	33880	14970	34377	13301	12964	26382	31379	25861
17.11.2016	21	132723	33236	14542	33484	13091	12607	25763	31382	25861
17.11.2016	22	128865	31924	13919	32679	12760	12018	25564	31382	25861
17.11.2016	23	123891	30060	13181	31747	12175	11282	25445	31382	25861
17.11.2016	24	119497	28154	12596	31268	11612	10476	25391	31379	25821
18.11.2016	1	115883	26459	12162	30881	11107	9921	25354	31247	25676
18.11.2016	2	114876	25641	11981	30768	10774	9663	26049	30692	25676
18.11.2016	3	115354	25289	11904	31040	10603	9518	27000	30692	25676
18.11.2016	4	116744	25197	12066	31681	10487	9523	27788	30692	25676
18.11.2016	5	119559	25502	12459	32921	10576	9666	28434	30692	25676
18.11.2016	6	123931	26803	13223	34196	10904	10064	28740	30695	25676
18.11.2016	7	123931	26803	13223	34196	10904	10064	28740	30898	25676
18.11.2016	8	133475	30805	14940	35372	12357	11386	28616	30880	25676
18.11.2016	9	136582	32516	15466	35251	12909	12050	28390	30880	25716
18.11.2016	10	137641	33455	15546	34897	13172	12244	28326	30880	25716
18.11.2016	11	137327	33585	15300	34747	13231	12198	28267	30886	25716
18.11.2016	12	136374	32987	15234	34624	13115	12002	28413	30886	25716
18.11.2016	13	136724	32964	15264	34527	13091	11999	28879	30889	25716
18.11.2016	14	137460	33083	15247	34541	13132	12014	29443	30843	25716
18.11.2016	15	137702	32938	15142	34870	13130	12018	29603	30873	25766
18.11.2016	16	138341	32990	15323	35595	13188	12033	29211	30872	25766
18.11.2016	17	139706	33826	15553	35565	13375	12631	28756	30912	25766
18.11.2016	18	139734	34101	15476	35154	13516	13322	28164	30912	25766
18.11.2016	19	137723	33876	15143	34733	13411	13234	27326	30912	25766
18.11.2016	20	135251	33304	14894	34269	13180	12980	26624	31412	25766
18.11.2016	21	132151	32604	14513	33368	12974	12677	26014	31414	25766
18.11.2016	22	128271	31352	13941	32460	12649	12097	25772	31414	25766
18.11.2016	23	123464	29614	13205	31621	12151	11393	25479	31414	25766
18.11.2016	24	119282	27790	12637	31183	11662	10585	25425	31411	25726
19.11.2016	1	115644	26283	12071	30703	11150	10017	25421	32271	25726
19.11.2016	2	114471	25510	11845	30570	10815	9690	26041	32271	25726
19.11.2016	3	114180	24996	11760	30630	10602	9499	26694	32271	25726
19.11.2016	4	114876	24786	11838	30916	10513	9449	27375	32271	25726
19.11.2016	5	116550	24994	12035	31536	10494	9559	27932	32271	25726
19.11.2016	6	118790	25423	12403	32310	10614	9795	28244	31764	25726
19.11.2016	7	122142	26602	12992	33195	10812	10241	28299	31514	25726
19.11.2016	8	125121	27459	13581	33827	11185	10857	28212	31511	25726
19.11.2016	9	127980	28990	14018	33987	11681	11309	27995	31446	25766
19.11.2016	10	130045	30242	14277	33861	12086	11602	27977	31446	25766
19.11.2016	11	130695	30684	14243	33727	12337	11660	28044	31452	25766
19.11.2016	12	130547	30671	14129	33615	12371	11555	28205	31452	25766
19.11.2016	13	130761	30494	14058	33622	12393	11427	28767	31455	25766
19.11.2016	14	131227	30480	13963	33777	12386	11415	29206	31455	25766
19.11.2016	15	131965	30543	14056	34259	12404	11416	29287	31455	25766
19.11.2016	16	133353	30946	14416	35002	12538	11554	28898	31587	25766
19.11.2016	17	136035	32415	14862	34988	12901	12346	28522	31801	25766
19.11.2016	18	136430	32855	14781	34647	13054	13039	28053	31866	25766
19.11.2016	19	134704	32575	14573	34265	12952	12950	27390	31866	25766
19.11.2016	20	132162	32067	14313	33755	12749	12684	26595	31866	25766
19.11.2016	21	129381	31418	13930	33082	12579	12318	26053	31897	25766
19.11.2016	22	126043	30562	13447	32206	12292	11848	25690	31897	25766
19.11.2016	23	122152	29149	12910	31506	11870	11151	25567	31897	25766
19.11.2016	24	118302	27697	12368	30948	11429	10455	25405	31894	25726