

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.11.2016 по 28.11.2016, 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
26.11.2016	1	116176	27133	12362	30352	11068	10393	24868	31684	25882
26.11.2016	2	114630	26305	12161	30200	10740	10059	25166	31684	25882
26.11.2016	3	114380	25889	12027	30248	10551	9894	25771	31464	25882
26.11.2016	4	114974	25628	12060	30585	10463	9833	26404	31364	25882
26.11.2016	5	116523	25737	12209	31169	10443	9895	27070	31364	25882
26.11.2016	6	118812	26246	12588	31827	10575	10112	27464	31359	25882
26.11.2016	7	121558	27286	13074	32476	10819	10602	27301	31500	25882
26.11.2016	8	124320	28263	13626	32966	11244	11008	27212	31500	25882
26.11.2016	9	127799	29628	14092	33287	11841	11647	27303	31500	25772
26.11.2016	10	129920	30903	14356	33276	12226	11959	27201	31612	25422
26.11.2016	11	130573	31304	14308	33177	12503	12009	27272	31612	25142
26.11.2016	12	130415	31341	14191	33077	12552	11867	27388	31612	25071
26.11.2016	13	130586	31152	14172	32991	12593	11798	27880	31572	25071
26.11.2016	14	131154	31165	14059	33168	12619	11710	28434	31572	25071
26.11.2016	15	131687	31195	14082	33644	12671	11693	28401	31572	25071
26.11.2016	16	133101	31602	14443	34263	12829	11934	28030	31572	25071
26.11.2016	17	135594	32975	14882	34292	13170	12673	27602	31572	25071
26.11.2016	18	135923	33384	14821	34054	13267	13288	27109	31607	25072
26.11.2016	19	133962	33028	14573	33634	13175	13199	26352	31711	25067
26.11.2016	20	131574	32468	14331	33235	12981	12960	25598	31931	25062
26.11.2016	21	128968	31797	13967	32565	12834	12660	25145	32459	25057
26.11.2016	22	125806	30889	13453	31815	12572	12232	24845	32459	25052
26.11.2016	23	121686	29456	12831	30998	12144	11582	24675	32459	25052
26.11.2016	24	118133	28069	12338	30458	11729	10897	24642	32459	25012
27.11.2016	1	115124	26846	12008	30290	11046	10264	24671	32266	24899
27.11.2016	2	113561	25980	11834	30121	10743	9950	24934	32266	24899
27.11.2016	3	113131	25508	11736	30086	10540	9791	25470	32266	24899
27.11.2016	4	113367	25335	11702	30265	10411	9676	25978	32266	24899
27.11.2016	5	114654	25414	11792	30678	10402	9737	26630	32266	24899
27.11.2016	6	116747	25908	12051	31220	10507	9953	27108	32136	24899
27.11.2016	7	116747	25908	12051	31220	10507	9953	27108	32381	24899
27.11.2016	8	120796	27260	12708	32489	10878	10572	26889	32381	24899
27.11.2016	9	123716	28522	13080	32845	11398	11123	26748	32381	24939
27.11.2016	10	126516	29829	13407	33032	11814	11510	26925	32381	24939
27.11.2016	11	127438	30243	13484	32999	12148	11606	26958	32391	24939
27.11.2016	12	127710	30309	13451	32972	12264	11535	27179	32391	24937
27.11.2016	13	128087	30246	13509	32920	12370	11463	27579	32391	24937
27.11.2016	14	129102	30288	13534	33152	12470	11359	28300	32391	24937
27.11.2016	15	130163	30436	13709	33725	12563	11405	28325	32391	24937
27.11.2016	16	132267	31070	14236	34501	12789	11684	27987	32391	24937
27.11.2016	17	135534	32836	14813	34551	13191	12590	27553	32391	24937
27.11.2016	18	135904	33434	14688	34329	13355	13107	26991	32391	24939
27.11.2016	19	134380	33265	14520	34003	13299	13007	26286	32391	24939
27.11.2016	20	132321	32923	14291	33493	13110	12916	25587	32391	24939
27.11.2016	21	130000	32333	14079	32782	13021	12608	25178	32391	24939
27.11.2016	22	126500	31237	13527	32035	12738	12132	24831	32491	24939
27.11.2016	23	122014	29509	12808	31268	12235	11457	24738	32491	24939
27.11.2016	24	118231	27839	12367	30851	11716	10761	24699	32491	24899
28.11.2016	1	114614	26420	12000	30389	10953	9948	24903	31548	24899
28.11.2016	2	113761	25677	11855	30275	10631	9648	25676	31548	24899
28.11.2016	3	114199	25402	11794	30395	10482	9501	26625	31548	24899
28.11.2016	4	115395	25241	11900	30956	10402	9517	27379	31548	24899
28.11.2016	5	118043	25586	12269	32188	10468	9675	27857	31548	24899
28.11.2016	6	122740	27068	13173	33513	10841	10063	28081	31403	24899
28.11.2016	7	128936	29720	14302	34457	11622	10735	28100	31299	24899
28.11.2016	8	133205	31673	15081	34823	12510	11310	27809	31275	24899
28.11.2016	9	136386	33362	15551	34768	13221	11895	27589	31275	24939
28.11.2016	10	137601	34252	15602	34519	13467	12198	27563	31275	24939
28.11.2016	11	137209	34202	15340	34342	13569	12169	27587	31275	24939
28.11.2016	12	136496	33751	15242	34317	13463	11989	27734	31275	24937
28.11.2016	13	136804	33612	15325	34305	13481	11880	28201	31275	24937
28.11.2016	14	137531	33768	15307	34370	13539	11892	28656	31275	24937
28.11.2016	15	137836	33663	15240	34866	13570	11887	28609	31275	24937
28.11.2016	16	138381	33812	15493	35346	13699	12030	28002	31338	24937
28.11.2016	17	140124	35084	15691	35250	13831	12681	27588	31338	24937
28.11.2016	18	139971	35334	15502	34950	13861	13247	27078	31348	24939
28.11.2016	19	138027	34991	15233	34529	13787	13187	26301	31452	24939
28.11.2016	20	135389	34296	15007	34029	13538	12980	25539	31452	24939
28.11.2016	21	132415	33390	14645	33284	13340	12719	25037	31452	24939
28.11.2016	22	128202	32008	13984	32307	12973	12166	24763	31452	24939
28.11.2016	23	123428	30072	13269	31580	12397	11403	24707	31452	24939
28.11.2016	24	118919	28272	12650	30991	11818	10635	24553	31452	24899