

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.11.2016 по 20.11.2016, 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
18.11.2016	1	116300	26418	12173	31038	11040	9915	25715	31306	25881
18.11.2016	2	115334	25605	11960	30972	10719	9659	26419	30751	25881
18.11.2016	3	116049	25317	11954	31205	10551	9507	27515	30751	25851
18.11.2016	4	117536	25185	12053	31920	10438	9507	28434	30751	25851
18.11.2016	5	120235	25481	12477	33189	10524	9639	28925	30491	25851
18.11.2016	6	124780	26811	13266	34429	10843	10156	29275	30494	25851
18.11.2016	7	130247	29227	14272	35307	11509	10923	29009	30697	25851
18.11.2016	8	133873	30817	14937	35672	12293	11532	28622	30679	25851
18.11.2016	9	136575	32435	15414	35425	12840	12085	28376	30679	25891
18.11.2016	10	137669	33451	15428	35060	13135	12295	28300	30679	25891
18.11.2016	11	137310	33501	15242	34826	13195	12296	28249	30685	25891
18.11.2016	12	136271	32881	15111	34806	13061	12033	28379	30688	25891
18.11.2016	13	136654	32926	15113	34650	13057	12064	28844	30688	25891
18.11.2016	14	137524	32968	15092	34780	13095	12103	29485	30642	25891
18.11.2016	15	137823	32882	15026	35180	13083	12068	29585	30672	25941
18.11.2016	16	138682	32980	15262	35843	13158	12362	29078	30670	25941
18.11.2016	17	140021	33939	15511	35780	13335	12840	28616	30710	25941
18.11.2016	18	139714	34200	15356	35397	13476	13310	27974	30986	25941
18.11.2016	19	137911	34028	15057	34991	13364	13250	27221	30986	25941
18.11.2016	20	135292	33485	14812	34375	13128	13016	26478	31471	25941
18.11.2016	21	132304	32760	14379	33601	12916	12664	25983	31474	25941
18.11.2016	22	128432	31475	13789	32655	12583	12087	25843	31474	25941
18.11.2016	23	123901	29785	13074	31931	12070	11394	25647	31474	25941
18.11.2016	24	119705	27939	12501	31510	11583	10597	25575	31471	25901
19.11.2016	1	116335	26263	12152	31045	11211	10064	25601	32281	25754
19.11.2016	2	114721	25469	11875	30861	10852	9745	25920	32281	25754
19.11.2016	3	114483	25007	11791	30979	10606	9555	26545	32281	25754
19.11.2016	4	115198	24841	11831	31324	10485	9499	27218	32281	25754
19.11.2016	5	116832	24929	12019	31893	10442	9600	27949	32281	25754
19.11.2016	6	119249	25431	12318	32630	10561	9905	28404	31773	25754
19.11.2016	7	119249	25431	12318	32630	10561	9905	28404	31523	25754
19.11.2016	8	125018	27395	13421	33970	11147	10897	28189	31520	25754
19.11.2016	9	128210	28870	13912	34223	11633	11475	28096	31455	25794
19.11.2016	10	130193	30165	14152	34101	12062	11727	27986	31455	25794
19.11.2016	11	130685	30598	14126	33928	12319	11742	27973	31461	25794
19.11.2016	12	130458	30571	14016	33808	12353	11599	28111	31461	25794
19.11.2016	13	130537	30424	13948	33759	12381	11476	28549	31464	25794
19.11.2016	14	131156	30415	13844	33924	12378	11448	29146	31464	25794
19.11.2016	15	131949	30480	13938	34433	12401	11434	29262	31464	25794
19.11.2016	16	133184	30886	14302	35050	12546	11609	28791	31596	25794
19.11.2016	17	136010	32331	14786	35040	12903	12447	28504	31810	25794
19.11.2016	18	136321	32832	14683	34727	13059	13095	27925	31875	25794
19.11.2016	19	134512	32515	14485	34273	12946	13015	27277	31875	25794
19.11.2016	20	132077	32011	14242	33833	12737	12744	26510	31875	25794
19.11.2016	21	129448	31406	13861	33154	12550	12389	26088	31906	25794
19.11.2016	22	126279	30463	13376	32374	12242	11963	25862	31906	25794
19.11.2016	23	122199	29108	12766	31620	11813	11246	25645	31906	25794
19.11.2016	24	118433	27654	12280	31109	11376	10494	25521	31903	25754
20.11.2016	1	115193	26204	11839	30701	10872	10085	25491	31971	25754
20.11.2016	2	113634	25317	11627	30600	10576	9689	25825	31971	25754
20.11.2016	3	113351	24902	11546	30637	10364	9528	26374	31971	25754
20.11.2016	4	113679	24666	11525	30863	10260	9484	26881	31971	25754
20.11.2016	5	115031	24771	11668	31236	10260	9569	27527	31754	25754
20.11.2016	6	117205	25216	11924	31822	10362	9853	28030	31874	25754
20.11.2016	7	119503	25984	12222	32554	10490	10157	28095	31874	25754
20.11.2016	8	121729	26563	12677	33208	10710	10667	27905	31871	25754
20.11.2016	9	124620	27810	13142	33482	11129	11243	27814	31871	25794
20.11.2016	10	127173	29219	13469	33510	11577	11596	27801	31871	25794
20.11.2016	11	127996	29691	13580	33379	11891	11633	27822	31871	25794
20.11.2016	12	128176	29830	13541	33262	11988	11553	28002	31874	25794
20.11.2016	13	128457	29778	13543	33290	12068	11369	28408	31874	25794
20.11.2016	14	129576	29875	13590	33544	12141	11276	29150	31874	25794
20.11.2016	15	130672	30085	13689	34070	12195	11280	29353	31874	25794
20.11.2016	16	132408	30567	14132	34825	12387	11569	28926	31874	25794
20.11.2016	17	135495	32168	14703	34825	12794	12423	28581	31871	25794
20.11.2016	18	135964	32785	14684	34484	12973	13092	27946	32091	25794
20.11.2016	19	134287	32608	14443	34192	12905	12974	27165	32091	25794
20.11.2016	20	131885	32204	14230	33564	12702	12755	26430	32091	25794
20.11.2016	21	129295	31657	13908	32796	12582	12377	25975	32570	25794
20.11.2016	22	125796	30532	13402	31954	12266	11821	25820	32570	25794
20.11.2016	23	121453	28814	12768	31196	11749	11131	25795	32570	25794
20.11.2016	24	117439	27238	12269	30752	11218	10359	25603	32605	25754