

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.10.2014 по 19.10.2014, 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
17.10.2014	1	101462	22932	10649	27893	9741	8339	21908	31149	22179
17.10.2014	2	99960	22170	10411	27619	9417	7994	22349	31149	22179
17.10.2014	3	99960	21821	10323	27670	9234	7864	23048	31149	22179
17.10.2014	4	101141	21739	10290	28216	9149	7756	23991	31149	22179
17.10.2014	5	103573	22001	10548	29447	9180	7861	24536	31149	22179
17.10.2014	6	107628	23300	11236	30529	9481	8268	24815	31149	22179
17.10.2014	7	113779	26047	12255	31550	10084	9068	24775	31637	22179
17.10.2014	8	117793	27815	13124	31871	10854	9557	24572	31622	22179
17.10.2014	9	121027	29331	13892	31910	11325	10104	24465	31497	22179
17.10.2014	10	121932	29959	14044	31718	11596	10224	24391	31495	22179
17.10.2014	11	121070	29720	13764	31483	11623	10113	24367	31495	22179
17.10.2014	12	119883	29201	13533	31447	11491	9859	24352	31495	22179
17.10.2014	13	119627	29138	13615	31277	11444	9710	24442	31469	22179
17.10.2014	14	119798	29107	13582	31166	11435	9743	24766	31462	22179
17.10.2014	15	119536	28891	13389	31090	11329	9649	25189	31462	22179
17.10.2014	16	119330	28567	13218	31191	11233	9562	25559	31491	22179
17.10.2014	17	119211	28449	13185	31605	11141	9460	25371	31498	22179
17.10.2014	18	120150	28682	13380	32086	11214	9672	25116	31498	22179
17.10.2014	19	122396	30097	13844	31978	11464	10683	24330	31623	22179
17.10.2014	20	121925	30538	13684	31353	11659	11161	23530	31623	22179
17.10.2014	21	119410	30000	13419	30523	11645	11021	22802	31623	22179
17.10.2014	22	115233	28698	12645	29513	11369	10648	22359	31623	22179
17.10.2014	23	110536	26901	11888	28832	10903	9960	22051	31623	22179
17.10.2014	24	106064	25043	11246	28245	10398	9138	21992	31623	22179
18.10.2014	1	102255	23487	10858	27803	9923	8331	21853	31081	22189
18.10.2014	2	100536	22696	10596	27610	9580	8060	21994	31081	22189
18.10.2014	3	99981	22170	10507	27551	9368	7922	22464	31174	22189
18.10.2014	4	100559	21995	10452	27888	9245	7862	23117	31092	22189
18.10.2014	5	101764	22124	10543	28381	9201	7837	23677	31092	22189
18.10.2014	6	104196	22582	10877	29021	9331	8059	24326	30932	22189
18.10.2014	7	104196	22582	10877	29021	9331	8059	24326	30932	22189
18.10.2014	8	110003	24614	11990	30403	9849	8610	24537	30849	22189
18.10.2014	9	113159	26008	12510	30771	10327	9155	24389	30807	22189
18.10.2014	10	114867	26972	12698	30702	10752	9397	24345	30637	22189
18.10.2014	11	115047	27251	12609	30544	10932	9412	24299	30337	22189
18.10.2014	12	114452	27119	12478	30387	10929	9248	24292	30337	22187
18.10.2014	13	114102	26990	12435	30234	10881	9163	24399	30503	22185
18.10.2014	14	114197	26978	12393	30226	10854	9094	24652	30503	22185
18.10.2014	15	114195	26774	12245	30253	10812	9038	25073	30503	22185
18.10.2014	16	114583	26707	12200	30507	10800	9019	25351	30503	22185
18.10.2014	17	115321	26934	12288	31012	10806	9154	25127	30503	22185
18.10.2014	18	117086	27590	12610	31586	10954	9492	24854	30544	22185
18.10.2014	19	119574	29087	13073	31516	11195	10482	24221	30544	22185
18.10.2014	20	119337	29502	13020	31020	11440	10892	23463	30224	22185
18.10.2014	21	117037	29037	12601	30335	11459	10810	22795	30957	22187
18.10.2014	22	113473	27993	12033	29422	11224	10461	22339	30957	22189
18.10.2014	23	109086	26442	11389	28695	10781	9690	22090	31257	22189
18.10.2014	24	104862	24735	10916	28066	10321	8963	21860	31257	22189
19.10.2014	1	101295	23352	10357	27643	9861	8414	21668	31575	22191
19.10.2014	2	99470	22574	10169	27435	9523	8043	21727	31575	22191
19.10.2014	3	98762	22083	10047	27402	9267	7880	22082	31575	22191
19.10.2014	4	98943	21857	10003	27552	9162	7824	22545	31410	22191
19.10.2014	5	100017	22089	10029	27861	9125	7798	23116	31410	22191
19.10.2014	6	102246	22553	10273	28304	9245	8062	23809	31410	22191
19.10.2014	7	105069	23362	10517	29123	9406	8440	24221	31410	22191
19.10.2014	8	107382	24067	10938	29889	9599	8645	24245	31575	22191
19.10.2014	9	110372	25365	11440	30288	10046	9080	24154	31575	22191
19.10.2014	10	112677	26536	11728	30387	10533	9383	24110	31575	22191
19.10.2014	11	113408	26933	11852	30199	10810	9518	24095	31275	22191
19.10.2014	12	113215	26841	11811	30155	10853	9432	24123	31275	22187
19.10.2014	13	112983	26713	11777	30129	10828	9320	24216	31275	22185
19.10.2014	14	113378	26753	11794	30136	10805	9282	24608	31275	22185
19.10.2014	15	113782	26738	11742	30222	10790	9203	25088	31275	22185
19.10.2014	16	114625	26826	11846	30580	10780	9207	25387	31275	22185
19.10.2014	17	115649	27059	12020	31146	10806	9337	25281	31275	22185
19.10.2014	18	117783	27857	12466	31811	11016	9700	24932	31275	22185
19.10.2014	19	120751	29660	13145	31624	11287	10796	24239	31275	22185
19.10.2014	20	120283	30058	13105	30984	11496	11206	23435	31275	22185
19.10.2014	21	118250	29704	12878	30292	11545	11130	22701	31290	22187
19.10.2014	22	114263	28539	12236	29280	11290	10667	22251	31460	22189
19.10.2014	23	109363	26651	11397	28561	10773	9944	22038	31760	22191
19.10.2014	24	105114	24989	10872	27982	10288	9134	21849	31760	22191