

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.10.2016 по 22.10.2016, 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
20.10.2016	1	106797	24716	11310	28595	10095	9306	22774	33131	24470
20.10.2016	2	105963	23998	11149	28541	9783	9005	23488	33131	24470
20.10.2016	3	106463	23725	11091	28722	9640	8872	24413	33128	24470
20.10.2016	4	107412	23508	11162	29334	9556	8925	24926	33128	24470
20.10.2016	5	109988	23966	11551	30290	9637	9073	25473	32912	24470
20.10.2016	6	114083	25259	12251	31224	10034	9500	25814	32912	24470
20.10.2016	7	118898	27270	13117	32103	10694	10081	25632	33152	24470
20.10.2016	8	122882	28962	13995	32524	11285	10701	25415	33119	24470
20.10.2016	9	126482	31099	14438	32469	11853	11323	25301	32967	24470
20.10.2016	10	127810	31920	14469	32236	12224	11594	25368	32967	24470
20.10.2016	11	127439	31909	14221	32094	12309	11533	25373	32967	24470
20.10.2016	12	126469	31385	14123	32025	12131	11319	25486	32967	24468
20.10.2016	13	126649	31352	14179	32014	12104	11239	25761	32989	24468
20.10.2016	14	127195	31484	14120	32034	12096	11270	26191	32989	24468
20.10.2016	15	127612	31398	14067	32220	12053	11260	26615	33051	24468
20.10.2016	16	127465	31247	13951	32653	12085	11211	26319	33051	24468
20.10.2016	17	128028	31293	14182	33187	12136	11360	25870	33072	24468
20.10.2016	18	130867	32928	14519	33095	12469	12542	25315	33192	24768
20.10.2016	19	130347	33230	14333	32779	12652	12742	24612	33192	24918
20.10.2016	20	127236	32582	14017	32017	12461	12421	23738	33192	25068
20.10.2016	21	123782	31719	13603	31049	12281	12116	23015	33229	25220
20.10.2016	22	119542	30303	12987	30148	11912	11492	22700	33230	25220
20.10.2016	23	114579	28236	12196	29448	11290	10767	22643	33230	25220
20.10.2016	24	110250	26228	11692	29019	10733	9864	22714	33430	25220
21.10.2016	1	107286	24918	11286	28748	10164	9317	22853	32121	25250
21.10.2016	2	106383	24274	11114	28668	9841	9038	23449	32121	25250
21.10.2016	3	106759	23897	11055	28799	9665	8912	24431	32211	25350
21.10.2016	4	107893	23814	11175	29270	9558	8937	25139	32211	25350
21.10.2016	5	110444	24192	11569	30244	9673	9114	25652	32149	25350
21.10.2016	6	114460	25398	12274	31328	10033	9526	25901	32149	25350
21.10.2016	7	114460	25398	12274	31328	10033	9526	25901	32784	25350
21.10.2016	8	123859	29289	14126	32805	11300	10712	25627	32784	25350
21.10.2016	9	127429	31390	14594	32733	11872	11308	25531	32716	25350
21.10.2016	10	128453	32137	14689	32406	12232	11552	25437	32716	25350
21.10.2016	11	128025	32099	14402	32267	12300	11516	25440	32716	25350
21.10.2016	12	127106	31597	14307	32233	12147	11311	25513	32716	25348
21.10.2016	13	127274	31535	14381	32136	12120	11260	25843	32716	25348
21.10.2016	14	127768	31696	14274	32109	12119	11266	26305	32716	25348
21.10.2016	15	128116	31664	14193	32250	12057	11266	26685	32779	25348
21.10.2016	16	127873	31522	14099	32732	12021	11211	26289	33051	25348
21.10.2016	17	128510	31469	14307	33334	12048	11411	25942	33054	25348
21.10.2016	18	130904	32928	14608	33178	12423	12434	25333	33055	25348
21.10.2016	19	130205	33152	14403	32748	12607	12593	24702	33055	25348
21.10.2016	20	127205	32495	14050	32052	12406	12388	23813	32972	25423
21.10.2016	21	124052	31700	13677	31121	12220	12150	23185	33039	25425
21.10.2016	22	119888	30383	13058	30203	11893	11532	22818	33039	25425
21.10.2016	23	115148	28368	12263	29556	11370	10850	22740	33193	25425
21.10.2016	24	111062	26509	11777	29159	10847	10041	22728	33193	25425
22.10.2016	1	107615	25181	11368	28763	10342	9180	22781	33079	25425
22.10.2016	2	106300	24438	11178	28617	9997	8910	23159	33079	25425
22.10.2016	3	105952	23948	11094	28603	9777	8734	23796	33076	25425
22.10.2016	4	106730	23779	11173	28872	9623	8724	24561	33076	25425
22.10.2016	5	108310	24042	11356	29201	9710	8796	25206	33079	25425
22.10.2016	6	110411	24649	11639	29754	9844	9053	25473	33052	25425
22.10.2016	7	112920	25399	12154	30537	10048	9324	25457	33319	25425
22.10.2016	8	116061	26460	12820	31283	10300	9880	25318	33319	25425
22.10.2016	9	119618	28122	13284	31522	10885	10411	25393	33241	25425
22.10.2016	10	121505	29257	13458	31442	11377	10627	25344	33210	25425
22.10.2016	11	122215	29795	13428	31344	11564	10646	25438	33225	25425
22.10.2016	12	122058	29747	13312	31296	11591	10569	25542	33225	25423
22.10.2016	13	121918	29629	13206	31190	11598	10497	25799	33235	25423
22.10.2016	14	122219	29596	13145	31200	11593	10457	26229	33235	25423
22.10.2016	15	122465	29496	13025	31468	11577	10465	26435	33227	25423
22.10.2016	16	123301	29605	13088	32098	11621	10632	26258	33207	25423
22.10.2016	17	125213	30230	13488	32740	11791	11000	25964	33241	25423
22.10.2016	18	128150	31863	14013	32640	12179	12028	25428	33241	25423
22.10.2016	19	127537	31961	13904	32277	12373	12225	24798	33241	25423
22.10.2016	20	124716	31323	13604	31684	12199	12002	23903	33241	25423
22.10.2016	21	121855	30725	13209	30868	12032	11663	23358	33241	25425
22.10.2016	22	118205	29640	12609	30014	11788	11166	22988	33441	25425
22.10.2016	23	114198	28077	12011	29373	11355	10593	22788	33482	25425
22.10.2016	24	110626	26627	11551	28955	10888	9867	22739	33473	25425