

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.07.2016 по 18.07.2016, 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
16.07.2016	1	90094	21070	9587	24121	8046	9067	18203	31789	18482
16.07.2016	2	87769	20098	9323	23815	7715	8496	18321	31789	18482
16.07.2016	3	86450	19388	9120	23567	7482	8229	18665	31792	18482
16.07.2016	4	85999	18801	9003	23601	7288	8037	19269	31792	18482
16.07.2016	5	86793	18715	9130	23940	7128	7893	19987	31789	18482
16.07.2016	6	89207	19279	9421	24522	7259	8045	20681	31339	18482
16.07.2016	7	92506	20211	9935	25515	7460	8522	20864	31212	18482
16.07.2016	8	96677	21659	10593	26309	7820	9413	20884	31199	18482
16.07.2016	9	100912	23580	11109	26684	8417	10366	20757	30774	18520
16.07.2016	10	103187	24829	11295	26681	8780	10991	20611	30773	18520
16.07.2016	11	103937	25215	11295	26551	8963	11393	20520	30779	18520
16.07.2016	12	103928	25140	11192	26502	8985	11619	20489	30779	18520
16.07.2016	13	103732	24981	11107	26406	8953	11777	20509	30515	18520
16.07.2016	14	103709	24890	11089	26415	8950	11874	20491	30515	18520
16.07.2016	15	103354	24677	11027	26312	8895	11911	20533	31500	18520
16.07.2016	16	102724	24529	10917	26172	8836	11838	20433	31500	18520
16.07.2016	17	102412	24303	10897	26105	8806	11771	20530	31498	18520
16.07.2016	18	101815	24185	10776	25970	8791	11616	20476	32646	18520
16.07.2016	19	101347	23921	10690	26213	8785	11526	20212	32649	18520
16.07.2016	20	101284	23804	10843	26521	8752	11642	19722	32649	18522
16.07.2016	21	101896	24191	11176	26336	8791	12352	19050	32682	18522
16.07.2016	22	101180	25159	10900	25680	8860	12010	18571	32685	18522
16.07.2016	23	97160	23788	10289	24891	8810	11096	18286	32685	18522
16.07.2016	24	92734	22120	9668	24387	8447	10041	18071	32645	18522
17.07.2016	1	88756	20587	9333	23938	7903	8985	18010	32699	18482
17.07.2016	2	86872	19772	9110	23675	7590	8537	18187	32699	18482
17.07.2016	3	85514	19107	8869	23474	7385	8287	18392	32369	18482
17.07.2016	4	84959	18691	8680	23554	7120	8100	18814	32369	18482
17.07.2016	5	85470	18403	8756	23736	6963	7930	19682	32366	18482
17.07.2016	6	87276	18727	8964	24238	6999	8041	20306	31916	18482
17.07.2016	7	87276	18727	8964	24238	6999	8041	20306	31919	18482
17.07.2016	8	93996	20570	9931	26000	7444	9415	20637	31900	18482
17.07.2016	9	98013	22321	10442	26400	8032	10340	20477	31520	18520
17.07.2016	10	100772	23654	10772	26554	8414	10954	20424	31521	18520
17.07.2016	11	101814	24006	10838	26540	8645	11385	20400	31526	18520
17.07.2016	12	102130	24119	10832	26436	8664	11617	20461	31526	18520
17.07.2016	13	102004	23993	10774	26405	8663	11730	20438	31262	18520
17.07.2016	14	102050	23954	10711	26295	8657	11847	20585	31277	18520
17.07.2016	15	102218	23991	10742	26349	8663	11864	20610	31279	18520
17.07.2016	16	101874	23905	10700	26357	8619	11797	20496	31279	18520
17.07.2016	17	101782	23837	10689	26269	8608	11701	20678	31610	18520
17.07.2016	18	101536	23801	10605	26205	8618	11542	20765	32758	18520
17.07.2016	19	101239	23747	10590	26409	8686	11466	20340	32761	18520
17.07.2016	20	101360	23813	10764	26784	8668	11699	19632	32761	18522
17.07.2016	21	102471	24451	11288	26601	8826	12347	18958	32758	18522
17.07.2016	22	101590	25286	10980	25860	8861	11978	18625	32761	18522
17.07.2016	23	97270	23847	10263	25035	8726	10990	18410	32561	18522
17.07.2016	24	92731	22072	9738	24362	8316	9962	18280	32502	18522
18.07.2016	1	89068	20754	9326	24199	7749	8935	18104	32998	19542
18.07.2016	2	87539	19912	9104	23986	7512	8552	18473	32998	19542
18.07.2016	3	86562	19313	8866	23764	7280	8336	19003	32668	19542
18.07.2016	4	86559	18778	8783	23966	7053	8153	19826	32562	19542
18.07.2016	5	88330	18832	9107	24704	6999	8021	20666	32559	19542
18.07.2016	6	92310	19735	9823	25788	7305	8339	21319	32436	19542
18.07.2016	7	97940	21697	10856	27036	7787	9107	21458	32436	19542
18.07.2016	8	103525	23897	11947	27768	8485	9993	21434	32330	19542
18.07.2016	9	108666	26269	12595	27981	9250	11225	21347	32344	19580
18.07.2016	10	111122	27545	12934	27890	9627	11838	21288	32344	19580
18.07.2016	11	111717	27786	12786	27876	9791	12214	21263	32347	19580
18.07.2016	12	111219	27380	12674	27906	9711	12355	21194	32347	19580
18.07.2016	13	111547	27547	12768	27842	9707	12517	21166	32341	19580
18.07.2016	14	111467	27717	12654	27681	9681	12617	21117	32655	19580
18.07.2016	15	111095	27706	12460	27560	9657	12609	21103	32658	19580
18.07.2016	16	110159	27373	12260	27458	9578	12498	20993	32661	19580
18.07.2016	17	109093	26860	12104	27291	9487	12299	21052	32723	19580
18.07.2016	18	108057	26476	11875	27076	9470	12064	21096	32771	19580
18.07.2016	19	107047	26202	11625	27160	9412	11905	20744	32774	19580
18.07.2016	20	106073	25775	11640	27375	9300	12085	19897	32774	19582
18.07.2016	21	106432	26137	11979	27169	9303	12700	19143	32771	19582
18.07.2016	22	104838	26634	11607	26365	9314	12208	18710	32774	19582
18.07.2016	23	99601	24891	10738	25269	9118	11132	18454	32774	19582
18.07.2016	24	94555	22965	10039	24668	8610	9935	18338	32774	19582