

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.07.2016 по 02.08.2016, 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
31.07.2016	1	88398	20379	9092	24093	8143	8588	18102	33538	18479
31.07.2016	2	86494	19536	8908	23806	7824	8176	18244	33538	18479
31.07.2016	3	85490	19063	8747	23619	7649	7943	18469	33541	18479
31.07.2016	4	85264	18718	8554	23728	7476	7760	19028	33541	18479
31.07.2016	5	85525	18263	8569	24011	7269	7613	19800	33538	18479
31.07.2016	6	87437	18691	8795	24530	7266	7718	20437	33488	18479
31.07.2016	7	90038	19405	9129	25285	7428	8091	20700	33491	18479
31.07.2016	8	93504	20568	9739	25878	7718	8788	20813	33460	18478
31.07.2016	9	97495	22339	10218	26271	8199	9671	20797	33389	18478
31.07.2016	10	100292	23577	10515	26447	8648	10349	20756	33389	18478
31.07.2016	11	101450	24051	10568	26465	8875	10758	20733	33392	18478
31.07.2016	12	101802	24211	10607	26377	8906	11033	20669	33392	18478
31.07.2016	13	101787	24160	10586	26332	8885	11091	20733	33389	18478
31.07.2016	14	101872	24200	10581	26309	8901	11167	20714	33389	18485
31.07.2016	15	101975	24159	10573	26383	8907	11232	20720	33392	18485
31.07.2016	16	101666	24039	10506	26393	8881	11180	20668	33392	18485
31.07.2016	17	101665	24016	10515	26372	8864	11101	20798	33389	18485
31.07.2016	18	101527	23981	10509	26398	8866	10976	20797	33409	18485
31.07.2016	19	101144	23893	10502	26686	8889	10882	20291	33409	18485
31.07.2016	20	101060	23980	10693	26900	8843	11132	19513	33409	18485
31.07.2016	21	102466	25113	11126	26591	8956	11821	18859	33471	18485
31.07.2016	22	100904	25221	10766	25878	9079	11440	18520	33486	18485
31.07.2016	23	96397	23634	10042	25086	8843	10421	18372	33386	18485
31.07.2016	24	91925	21933	9458	24547	8358	9467	18163	33628	18485
01.08.2016	1	88600	20345	9215	24096	7981	8730	18232	34703	18401
01.08.2016	2	87068	19530	9009	23857	7717	8347	18608	34143	18401
01.08.2016	3	86598	19092	8870	23761	7540	8167	19168	34081	18401
01.08.2016	4	86861	18761	8736	23958	7352	8025	20028	33935	18401
01.08.2016	5	87901	18587	8959	24549	7255	7833	20719	33917	18401
01.08.2016	6	91483	19535	9545	25547	7483	8066	21308	33868	18401
01.08.2016	7	91483	19535	9545	25547	7483	8066	21308	33996	18401
01.08.2016	8	101945	23616	11410	27405	8653	9460	21400	33872	18399
01.08.2016	9	106822	25917	12070	27618	9279	10628	21309	33815	18399
01.08.2016	10	109447	27133	12312	27502	9707	11390	21402	33815	18399
01.08.2016	11	110042	27405	12136	27506	9881	11729	21385	33818	18399
01.08.2016	12	109606	27044	12056	27517	9818	11870	21299	33818	18399
01.08.2016	13	109958	27190	12208	27471	9832	12026	21231	33812	18399
01.08.2016	14	110147	27370	12187	27399	9821	12168	21203	33859	18399
01.08.2016	15	109683	27256	12069	27232	9824	12167	21135	33862	18399
01.08.2016	16	108893	27050	11866	27182	9745	12073	20977	33865	18399
01.08.2016	17	107744	26593	11674	26939	9602	11909	21027	33880	18399
01.08.2016	18	107085	26355	11449	26873	9555	11724	21130	33928	18399
01.08.2016	19	105968	26082	11269	27006	9442	11515	20655	33931	18399
01.08.2016	20	105381	25958	11410	27228	9282	11770	19734	33931	18401
01.08.2016	21	106040	27037	11714	26734	9252	12321	18982	33990	18401
01.08.2016	22	103561	26711	11160	25803	9432	11899	18556	33990	18401
01.08.2016	23	98392	24838	10339	24920	9163	10744	18388	33990	18401
01.08.2016	24	93864	22857	9776	24515	8670	9738	18307	33990	18401
02.08.2016	1	89683	20649	9509	24131	8093	8986	18313	34078	18551
02.08.2016	2	88082	19861	9313	23887	7813	8607	18602	34078	18635
02.08.2016	3	87578	19408	9175	23727	7672	8349	19248	34081	18685
02.08.2016	4	87901	19128	8993	23986	7522	8205	20067	34081	18785
02.08.2016	5	88907	18926	9144	24604	7419	8089	20724	34013	18811
02.08.2016	6	92285	19751	9663	25600	7615	8248	21408	33472	18811
02.08.2016	7	97026	21636	10418	26702	8051	8820	21399	33715	18811
02.08.2016	8	102336	23794	11445	27351	8662	9756	21327	33667	18809
02.08.2016	9	107418	26063	12076	27555	9369	11076	21280	34100	18809
02.08.2016	10	109677	27177	12275	27436	9715	11716	21359	34100	18809
02.08.2016	11	110160	27436	12148	27366	9835	12092	21282	34103	18809
02.08.2016	12	109710	27001	12064	27437	9798	12126	21285	34103	18809
02.08.2016	13	110009	27134	12187	27345	9795	12258	21290	34096	18809
02.08.2016	14	110305	27322	12221	27274	9868	12383	21239	34096	18809
02.08.2016	15	109850	27240	12086	27124	9869	12379	21152	34099	18809
02.08.2016	16	109185	27014	11905	27090	9786	12298	21091	34103	18809
02.08.2016	17	108049	26560	11730	26931	9665	12111	21051	34100	18809
02.08.2016	18	107152	26240	11514	26769	9614	11840	21174	34148	18809
02.08.2016	19	106396	26016	11382	26985	9550	11619	20844	34151	18809
02.08.2016	20	105709	25815	11492	27187	9464	11876	19876	34195	18811
02.08.2016	21	106593	27061	11746	26616	9471	12541	19157	34254	18811
02.08.2016	22	103899	26722	11194	25728	9564	12059	18631	34254	18811
02.08.2016	23	98756	24854	10381	24959	9300	10805	18457	34319	18811
02.08.2016	24	94141	22934	9790	24413	8807	9785	18413	34314	18811