

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.07.2016 по 26.07.2016, 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
24.07.2016	1	86897	19946	9113	23990	8034	7965	17849	33983	19549
24.07.2016	2	85046	19159	8886	23712	7721	7613	17955	33983	19549
24.07.2016	3	83869	18541	8711	23447	7541	7407	18221	33985	19549
24.07.2016	4	83427	18079	8552	23511	7335	7229	18722	33985	19549
24.07.2016	5	83964	17855	8596	23764	7151	7081	19517	33983	19549
24.07.2016	6	85934	18273	8773	24334	7162	7215	20177	33481	19549
24.07.2016	7	88553	18975	9127	25104	7342	7505	20500	33839	19549
24.07.2016	8	91825	20005	9613	25908	7613	8114	20571	33804	19548
24.07.2016	9	95458	21634	10078	26330	8117	8772	20528	33263	19548
24.07.2016	10	97965	22812	10410	26504	8502	9212	20525	32929	19548
24.07.2016	11	99386	23575	10495	26530	8778	9469	20538	32936	19548
24.07.2016	12	99676	23797	10556	26424	8804	9610	20485	32936	19548
24.07.2016	13	99587	23755	10596	26346	8793	9607	20490	32768	19548
24.07.2016	14	99710	23780	10541	26319	8805	9654	20612	32768	19548
24.07.2016	15	99549	23706	10492	26298	8809	9628	20617	33104	19548
24.07.2016	16	99386	23650	10487	26305	8766	9571	20608	32709	19548
24.07.2016	17	99340	23662	10502	26221	8732	9501	20722	32706	19532
24.07.2016	18	99142	23600	10478	26175	8726	9437	20726	33779	19532
24.07.2016	19	98710	23429	10419	26399	8772	9406	20286	33782	19588
24.07.2016	20	98777	23499	10480	26818	8711	9715	19554	33782	19589
24.07.2016	21	99667	24199	10969	26446	8878	10301	18874	34081	19589
24.07.2016	22	98710	24857	10715	25674	8936	10002	18527	34476	19589
24.07.2016	23	94212	23312	9958	24712	8794	9212	18225	34517	19589
24.07.2016	24	89977	21587	9423	24192	8332	8339	18104	34635	19589
25.07.2016	1	87259	19899	9144	24210	8028	8009	17969	34194	19666
25.07.2016	2	85683	19197	8908	23865	7728	7597	18387	34194	19666
25.07.2016	3	84972	18660	8687	23704	7489	7392	19041	34196	19666
25.07.2016	4	85037	18185	8612	23882	7257	7260	19841	34162	19666
25.07.2016	5	86511	18010	8901	24593	7126	7158	20723	34145	19666
25.07.2016	6	90012	18847	9514	25687	7362	7371	21231	34011	19666
25.07.2016	7	90012	18847	9514	25687	7362	7371	21231	34013	19666
25.07.2016	8	100132	22775	11309	27566	8495	8682	21305	33742	19665
25.07.2016	9	104554	24843	11970	27848	9040	9644	21208	33667	19665
25.07.2016	10	106841	26010	12143	27781	9509	10182	21216	33575	19665
25.07.2016	11	107305	26209	12004	27703	9698	10391	21300	33578	19665
25.07.2016	12	106705	25783	11870	27770	9640	10337	21306	33578	19665
25.07.2016	13	106859	25886	12006	27604	9673	10448	21242	33594	19665
25.07.2016	14	107174	26243	12049	27540	9679	10555	21108	33516	19665
25.07.2016	15	106878	26224	11895	27376	9671	10585	21126	33519	19665
25.07.2016	16	106080	25983	11704	27296	9603	10483	21011	33523	19665
25.07.2016	17	105141	25592	11538	27218	9453	10284	21055	33554	19665
25.07.2016	18	104428	25420	11304	27055	9398	10122	21129	33544	19665
25.07.2016	19	103139	25021	11125	27162	9314	9962	20555	33547	19665
25.07.2016	20	102347	24738	11171	27509	9161	10171	19596	33880	19666
25.07.2016	21	102740	25190	11538	27093	9212	10783	18924	33929	19666
25.07.2016	22	101092	25503	11108	26164	9295	10447	18576	33929	19666
25.07.2016	23	95926	23555	10301	25203	8977	9550	18340	33929	19666
25.07.2016	24	91555	21694	9716	24679	8489	8709	18268	33929	19666
26.07.2016	1	88006	20101	9382	24172	8146	8047	18157	33367	19666
26.07.2016	2	86301	19424	9106	23821	7829	7675	18446	33367	19666
26.07.2016	3	85643	18911	8911	23689	7594	7442	19096	33369	19666
26.07.2016	4	85763	18413	8859	23902	7370	7364	19854	33369	19666
26.07.2016	5	87004	18316	9054	24506	7245	7231	20651	33366	19666
26.07.2016	6	90334	18980	9596	25653	7503	7500	21102	33265	19666
26.07.2016	7	95165	20761	10363	26891	7915	8020	21216	33578	19666
26.07.2016	8	100332	22850	11292	27578	8539	8851	21223	33563	19665
26.07.2016	9	104900	24905	11948	27934	9159	9869	21084	33616	19665
26.07.2016	10	107064	25980	12143	27832	9555	10389	21165	33616	19665
26.07.2016	11	107539	26181	12023	27875	9694	10618	21148	33619	19665
26.07.2016	12	106922	25766	11860	27833	9649	10681	21133	33619	19665
26.07.2016	13	107118	25859	11995	27652	9642	10786	21184	33613	19665
26.07.2016	14	107449	26190	12015	27527	9703	10913	21101	33613	19665
26.07.2016	15	107188	26167	11863	27485	9676	10913	21085	33616	19665
26.07.2016	16	106438	25942	11681	27415	9572	10858	20970	33619	19665
26.07.2016	17	105468	25566	11419	27273	9433	10663	21114	33616	19665
26.07.2016	18	104747	25354	11265	27118	9386	10515	21108	33616	19665
26.07.2016	19	103832	24999	11149	27327	9327	10365	20664	33619	19665
26.07.2016	20	103126	24778	11240	27649	9216	10566	19677	33619	19666
26.07.2016	21	103295	25243	11499	27206	9248	11118	18981	33765	19666
26.07.2016	22	101599	25542	11070	26289	9359	10712	18628	33765	19666
26.07.2016	23	96832	23788	10282	25320	9177	9780	18484	33765	19666
26.07.2016	24	91995	21804	9609	24753	8634	8866	18328	33765	19666