

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.07.2016 по 27.07.2016, 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
25.07.2016	1	87616	20127	9094	24240	8018	8004	18133	34200	19665
25.07.2016	2	85971	19446	8807	23905	7770	7620	18422	34200	19665
25.07.2016	3	85343	18982	8646	23724	7571	7397	19022	34203	19665
25.07.2016	4	85264	18462	8497	23868	7364	7269	19804	34181	19665
25.07.2016	5	86646	18294	8720	24578	7243	7158	20653	34163	19665
25.07.2016	6	90152	19071	9334	25721	7427	7351	21249	34029	19665
25.07.2016	7	95126	20835	10227	26936	7853	7932	21343	34032	19665
25.07.2016	8	100339	22867	11204	27645	8564	8748	21311	33720	19664
25.07.2016	9	105140	25000	11960	27971	9211	9722	21276	33645	19664
25.07.2016	10	107373	26104	12177	27952	9602	10202	21335	33553	19664
25.07.2016	11	107604	26209	12010	27910	9742	10384	21349	33556	19664
25.07.2016	12	107077	25887	11869	27992	9669	10349	21311	33556	19664
25.07.2016	13	107279	26002	12070	27826	9696	10440	21244	33569	19664
25.07.2016	14	107411	26285	12048	27692	9695	10521	21171	33491	19664
25.07.2016	15	107065	26252	11892	27526	9704	10543	21148	33493	19664
25.07.2016	16	106187	26035	11647	27412	9643	10436	21014	33497	19664
25.07.2016	17	105328	25728	11452	27297	9501	10225	21126	33529	19664
25.07.2016	18	104504	25539	11248	27073	9452	10087	21105	33519	19664
25.07.2016	19	103500	25149	11109	27236	9392	10000	20614	33521	19664
25.07.2016	20	102903	24887	11180	27613	9282	10193	19748	33854	19665
25.07.2016	21	103227	25341	11536	27190	9327	10823	19010	33903	19665
25.07.2016	22	101541	25658	11115	26196	9382	10490	18700	33903	19665
25.07.2016	23	96242	23659	10261	25255	9113	9580	18375	33903	19665
25.07.2016	24	91599	21787	9618	24721	8423	8748	18302	33922	19665
26.07.2016	1	88186	20320	9367	24174	8047	8056	18222	33387	19665
26.07.2016	2	86602	19597	9175	23858	7773	7681	18519	33387	19665
26.07.2016	3	85949	19168	8954	23688	7602	7482	19055	33389	19665
26.07.2016	4	86102	18740	8819	23945	7407	7370	19821	33389	19665
26.07.2016	5	87267	18549	9015	24551	7302	7243	20606	33386	19665
26.07.2016	6	90638	19261	9584	25588	7527	7480	21198	33285	19665
26.07.2016	7	90638	19261	9584	25588	7527	7480	21198	33598	19665
26.07.2016	8	100587	22950	11307	27694	8571	8850	21215	33516	19664
26.07.2016	9	105244	25108	11973	27961	9238	9827	21137	33570	19664
26.07.2016	10	107062	26083	12113	27770	9590	10279	21227	33567	19664
26.07.2016	11	107293	26284	11907	27768	9668	10479	21187	33569	19664
26.07.2016	12	106890	25903	11781	27828	9574	10523	21282	33569	19664
26.07.2016	13	107174	26073	11932	27679	9571	10644	21275	33567	19664
26.07.2016	14	107300	26300	11939	27515	9619	10769	21159	33567	19664
26.07.2016	15	107119	26297	11825	27471	9597	10783	21145	33572	19664
26.07.2016	16	106228	26061	11582	27382	9482	10704	21018	33572	19664
26.07.2016	17	105252	25706	11427	27198	9340	10523	21058	33570	19664
26.07.2016	18	104521	25462	11246	27029	9292	10351	21140	33570	19664
26.07.2016	19	103535	25192	11095	27217	9229	10173	20628	33572	19664
26.07.2016	20	103156	25019	11176	27647	9218	10355	19740	33572	19665
26.07.2016	21	103814	25751	11544	27216	9282	11018	19023	33718	19665
26.07.2016	22	101642	25682	11063	26332	9363	10606	18596	33718	19665
26.07.2016	23	96485	23650	10261	25369	9126	9640	18440	33718	19665
26.07.2016	24	91623	21621	9634	24750	8510	8770	18337	33737	19665
27.07.2016	1	88256	20428	9291	24190	8142	7938	18267	33211	19674
27.07.2016	2	86371	19607	9048	23803	7802	7566	18544	33211	19674
27.07.2016	3	85889	19143	8900	23704	7624	7391	19128	33148	19674
27.07.2016	4	86013	18712	8813	23851	7444	7299	19895	33148	19674
27.07.2016	5	87161	18553	9030	24413	7314	7163	20688	33146	19674
27.07.2016	6	90631	19307	9557	25700	7510	7376	21180	33132	19674
27.07.2016	7	95521	20930	10372	27083	7973	7890	21273	33374	19674
27.07.2016	8	100533	22945	11339	27742	8581	8739	21187	33258	19673
27.07.2016	9	105135	25042	11986	28006	9257	9690	21154	33192	19673
27.07.2016	10	107114	26124	12113	27892	9594	10137	21254	33149	19673
27.07.2016	11	107111	26222	11949	27706	9686	10373	21175	33151	19673
27.07.2016	12	106770	25815	11863	27807	9578	10458	21250	33151	19673
27.07.2016	13	107064	26071	11986	27653	9599	10578	21177	33178	19673
27.07.2016	14	107302	26256	11987	27493	9674	10778	21113	33183	19673
27.07.2016	15	107005	26247	11839	27402	9663	10812	21042	33250	19673
27.07.2016	16	106233	25999	11620	27338	9605	10724	20947	33250	19673
27.07.2016	17	105506	25704	11442	27202	9518	10555	21086	33248	19673
27.07.2016	18	104636	25425	11262	27030	9413	10362	21144	33288	19673
27.07.2016	19	103658	25073	11157	27238	9366	10206	20617	33318	19673
27.07.2016	20	102933	24830	11182	27606	9247	10339	19729	33318	19674
27.07.2016	21	103429	25424	11487	27177	9308	11037	18996	33439	19674
27.07.2016	22	101643	25683	11040	26286	9403	10559	18673	33439	19674
27.07.2016	23	96561	23813	10241	25291	9156	9598	18462	33439	19674
27.07.2016	24	91671	21724	9586	24740	8607	8699	18316	33439	19674