

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.08.2016 по 10.08.2016, 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
08.08.2016	1	89676	20457	9488	24671	8004	8792	18264	32568	19465
08.08.2016	2	88198	19714	9291	24408	7781	8425	18578	32568	19465
08.08.2016	3	87831	19297	9073	24350	7596	8207	19308	32686	19465
08.08.2016	4	88017	19083	8977	24380	7474	8070	20034	32686	19465
08.08.2016	5	89246	18768	9182	25142	7363	7913	20878	32603	19465
08.08.2016	6	92369	19589	9820	26048	7510	8055	21347	32612	19465
08.08.2016	7	97728	21449	10782	27379	7917	8684	21516	32855	19465
08.08.2016	8	103010	23568	11780	28072	8581	9556	21453	32859	19462
08.08.2016	9	108156	25985	12444	28299	9287	10786	21354	32855	19462
08.08.2016	10	110584	27033	12667	28269	9629	11510	21476	32842	19462
08.08.2016	11	111063	27209	12528	28239	9778	11866	21443	32808	19462
08.08.2016	12	110681	26817	12482	28249	9721	12032	21381	32808	19462
08.08.2016	13	111132	27027	12560	28195	9728	12243	21379	32802	19462
08.08.2016	14	111341	27288	12580	27977	9735	12425	21337	32783	19462
08.08.2016	15	111144	27187	12492	27924	9716	12495	21330	32786	19462
08.08.2016	16	110268	26867	12250	27846	9625	12414	21266	32790	19462
08.08.2016	17	109257	26433	12071	27634	9484	12173	21464	32851	19462
08.08.2016	18	108120	26079	11860	27501	9388	11898	21393	32936	19462
08.08.2016	19	106912	25691	11627	27334	9322	11685	20853	32849	19462
08.08.2016	20	106645	25549	11836	28214	9228	11939	19878	32849	19463
08.08.2016	21	107243	26773	12089	27429	9427	12388	19136	32851	19463
08.08.2016	22	104214	25951	11587	26531	9617	11800	18729	32851	19463
08.08.2016	23	98932	23857	10760	25641	9229	10869	18576	32874	19463
08.08.2016	24	94141	21865	10084	25212	8685	9705	18589	32874	19463
09.08.2016	1	90688	20577	9694	24885	8130	8845	18558	32313	19445
09.08.2016	2	88882	19736	9460	24517	7881	8440	18848	32113	19445
09.08.2016	3	88579	19381	9354	24404	7724	8182	19533	32116	19445
09.08.2016	4	88828	19246	9195	24464	7618	8026	20279	32116	19445
09.08.2016	5	89650	18900	9387	25061	7464	7863	20973	32113	19445
09.08.2016	6	92717	19741	9881	26067	7604	8041	21383	32313	19445
09.08.2016	7	92717	19741	9881	26067	7604	8041	21383	32352	19445
09.08.2016	8	103378	23765	11596	28057	8677	9709	21575	32311	19442
09.08.2016	9	108352	26088	12349	28341	9368	10843	21362	31960	19442
09.08.2016	10	110572	27109	12558	28208	9677	11587	21433	31960	19442
09.08.2016	11	111125	27284	12471	28160	9774	11958	21478	31963	19442
09.08.2016	12	110661	26872	12381	28168	9697	12101	21443	31887	19442
09.08.2016	13	110882	26899	12470	28154	9669	12283	21406	32081	19442
09.08.2016	14	111122	27086	12481	27971	9745	12445	21394	32081	19442
09.08.2016	15	110893	26994	12455	27861	9700	12498	21385	32084	19442
09.08.2016	16	110045	26743	12202	27821	9600	12385	21294	32087	19442
09.08.2016	17	108885	26259	12035	27605	9480	12120	21387	32084	19442
09.08.2016	18	107813	25886	11768	27450	9427	11835	21448	32167	19442
09.08.2016	19	106694	25616	11567	27334	9338	11620	20820	32147	19442
09.08.2016	20	106432	25500	11867	28114	9305	11835	19811	32148	19443
09.08.2016	21	107302	26715	12085	27465	9521	12324	19192	32210	19443
09.08.2016	22	104059	26052	11476	26316	9701	11740	18775	32210	19443
09.08.2016	23	98776	23867	10671	25522	9303	10786	18626	32133	19443
09.08.2016	24	93857	21967	10045	24905	8714	9652	18575	32479	19443
10.08.2016	1	90456	20385	9700	24733	8120	8901	18617	32374	19445
10.08.2016	2	88832	19782	9454	24421	7874	8481	18820	32174	19445
10.08.2016	3	88425	19334	9330	24290	7711	8296	19464	31557	19445
10.08.2016	4	88782	19163	9218	24404	7613	8150	20233	31557	19445
10.08.2016	5	89433	18825	9386	24951	7465	7910	20896	31554	19445
10.08.2016	6	92554	19635	9921	25937	7589	8049	21424	31687	19445
10.08.2016	7	97528	21524	10714	27140	8053	8582	21514	31765	19445
10.08.2016	8	102964	23613	11762	27862	8688	9592	21446	31729	19443
10.08.2016	9	108044	26001	12374	28087	9351	10837	21394	31649	19443
10.08.2016	10	110500	27111	12658	28023	9637	11596	21474	32269	19443
10.08.2016	11	110762	27288	12509	27937	9746	11964	21318	32272	19443
10.08.2016	12	110494	26890	12429	28015	9651	12125	21384	32272	19443
10.08.2016	13	110685	26884	12531	27916	9658	12332	21365	32393	19443
10.08.2016	14	111039	27180	12553	27753	9718	12477	21358	32393	19443
10.08.2016	15	110654	27085	12381	27693	9697	12484	21314	32396	19443
10.08.2016	16	109979	26823	12257	27570	9642	12401	21286	32396	19443
10.08.2016	17	109059	26459	12072	27430	9542	12167	21389	32393	19443
10.08.2016	18	107857	26023	11811	27207	9488	11923	21405	32294	19443
10.08.2016	19	107018	25709	11675	27110	9453	11685	20787	32370	19443
10.08.2016	20	106649	25565	11916	28016	9398	12015	19739	32670	19444
10.08.2016	21	107484	26801	12085	27456	9558	12458	19126	32732	19444
10.08.2016	22	104374	26116	11576	26391	9670	11815	18806	32952	19444
10.08.2016	23	99116	24031	10785	25574	9246	10809	18671	32952	19444
10.08.2016	24	94212	22146	10099	25052	8670	9676	18571	32952	19444