

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.09.2016 по 18.09.2016, 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
16.09.2016	1	92771	21460	10171	25880	8672	7526	19063	32063	20809
16.09.2016	2	91889	20739	10035	25764	8439	7286	19626	32061	20809
16.09.2016	3	92174	20289	9979	25848	8308	7186	20564	32154	20809
16.09.2016	4	92893	20208	10014	26182	8238	7149	21103	32154	20811
16.09.2016	5	94977	20593	10219	26880	8310	7243	21732	32156	20814
16.09.2016	6	98030	21507	10789	27890	8537	7459	21848	32156	20814
16.09.2016	7	102931	23427	11712	28856	8973	8073	21890	32316	20814
16.09.2016	8	107346	25291	12597	29474	9637	8677	21670	32255	20811
16.09.2016	9	110619	26976	13027	29541	10255	9321	21499	32135	20808
16.09.2016	10	111764	27707	13096	29417	10519	9596	21429	32135	20804
16.09.2016	11	111617	27697	12902	29312	10521	9684	21500	32138	20799
16.09.2016	12	110716	27232	12719	29246	10406	9608	21505	32138	20796
16.09.2016	13	110562	27254	12834	29136	10381	9526	21432	32138	20796
16.09.2016	14	110946	27451	12785	29123	10415	9645	21527	32135	20796
16.09.2016	15	111043	27406	12701	29136	10341	9592	21867	32135	20796
16.09.2016	16	110860	27190	12490	29209	10327	9422	22222	32134	20796
16.09.2016	17	110769	26954	12403	29466	10243	9335	22369	32137	20796
16.09.2016	18	110942	26982	12554	29923	10225	9494	21763	32266	20796
16.09.2016	19	112913	28008	13088	30023	10416	10412	20966	32681	20796
16.09.2016	20	112590	28919	12962	29376	10760	10499	20075	32678	20796
16.09.2016	21	109937	28548	12542	28433	10769	10204	19442	32766	20799
16.09.2016	22	105602	27147	11821	27441	10428	9631	19135	32766	20805
16.09.2016	23	100866	25295	11180	26602	9905	8907	18978	32790	20809
16.09.2016	24	96462	23390	10603	26007	9406	8187	18870	32804	20809
17.09.2016	1	92790	21552	10213	25716	8762	7494	19052	31547	21073
17.09.2016	2	91258	20731	9997	25549	8495	7267	19219	31544	21073
17.09.2016	3	90751	20356	9862	25536	8334	7104	19559	31544	21223
17.09.2016	4	91187	20127	9843	25634	8239	7059	20284	31544	21335
17.09.2016	5	92832	20369	9870	26030	8240	7149	21174	31547	21458
17.09.2016	6	94625	20640	10157	26612	8309	7258	21650	31547	21578
17.09.2016	7	94625	20640	10157	26612	8309	7258	21650	31782	21578
17.09.2016	8	100602	22871	11254	28121	8662	8127	21567	31779	21575
17.09.2016	9	104206	24591	11645	28465	9244	8740	21521	31402	21572
17.09.2016	10	105992	25569	11788	28491	9643	9129	21372	31402	21568
17.09.2016	11	106311	25875	11672	28417	9741	9267	21339	31405	21563
17.09.2016	12	105913	25764	11579	28288	9721	9207	21355	31563	21635
17.09.2016	13	105777	25674	11539	28256	9727	9167	21413	31331	21710
17.09.2016	14	105864	25670	11487	28197	9719	9227	21562	31328	21760
17.09.2016	15	105835	25602	11435	28245	9696	9189	21668	32431	21760
17.09.2016	16	105996	25439	11383	28363	9688	9117	22006	32551	21760
17.09.2016	17	106764	25456	11470	28709	9746	9054	22330	32864	21760
17.09.2016	18	107378	25733	11621	29209	9859	9242	21714	32864	21760
17.09.2016	19	109495	26796	12255	29486	10092	10175	20690	32874	21760
17.09.2016	20	109709	27849	12125	29013	10466	10232	20024	32871	21760
17.09.2016	21	107283	27559	11816	28040	10528	9881	19459	32871	21763
17.09.2016	22	103565	26435	11282	27092	10265	9280	19212	32871	21769
17.09.2016	23	99234	24895	10692	26202	9820	8670	18955	32871	21773
17.09.2016	24	95594	23351	10224	25723	9356	8004	18936	32884	21773
18.09.2016	1	91729	20974	9890	25597	8797	7419	19052	32607	21723
18.09.2016	2	90209	20208	9689	25444	8496	7183	19189	32604	21773
18.09.2016	3	89685	19798	9613	25403	8374	6994	19504	32604	21773
18.09.2016	4	89877	19638	9576	25493	8254	6971	19945	32604	21825
18.09.2016	5	91191	19911	9501	25755	8235	7031	20759	32607	21878
18.09.2016	6	92658	20120	9622	26238	8314	7072	21292	32607	21878
18.09.2016	7	94998	20923	9951	27073	8284	7325	21443	32842	21928
18.09.2016	8	97810	22028	10435	27717	8520	7812	21298	32819	21975
18.09.2016	9	101284	23699	10834	28104	9037	8351	21258	32583	21972
18.09.2016	10	103518	24845	10996	28207	9468	8694	21308	32583	21968
18.09.2016	11	104369	25286	11104	28169	9658	8861	21292	32586	21963
18.09.2016	12	104270	25200	11052	28142	9651	8878	21346	32744	21960
18.09.2016	13	104270	25175	11065	28093	9630	8885	21422	32512	21960
18.09.2016	14	104599	25187	11102	28106	9645	8940	21620	32509	21960
18.09.2016	15	104692	25108	11059	28167	9624	8889	21845	32509	21960
18.09.2016	16	105271	25081	11125	28351	9640	8880	22193	32509	21960
18.09.2016	17	106030	25170	11275	28680	9671	8919	22316	32822	21720
18.09.2016	18	107079	25560	11595	29267	9773	9164	21719	32822	21510
18.09.2016	19	109723	26887	12289	29579	10061	10112	20796	32832	21461
18.09.2016	20	110106	28072	12201	29063	10469	10207	20094	32829	21461
18.09.2016	21	107677	27622	11916	28105	10490	9967	19578	32829	21463
18.09.2016	22	103648	26469	11315	27132	10193	9305	19235	32829	21469
18.09.2016	23	99091	24913	10575	26257	9677	8558	19112	33012	21473
18.09.2016	24	95148	23299	10123	25648	9145	7909	19024	33026	21473