

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.10.2015 по 13.10.2015, 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
11.10.2015	1	101270	24192	10508	27352	9892	8255	21071	31673	20802
11.10.2015	2	99542	23381	10295	27124	9597	7965	21179	31673	20802
11.10.2015	3	98865	22940	10160	27080	9444	7795	21447	31673	20802
11.10.2015	4	99263	22833	10154	27343	9322	7750	21862	31673	20802
11.10.2015	5	100623	23023	10258	27779	9304	7832	22427	31673	20802
11.10.2015	6	102549	23340	10362	28278	9423	8103	23044	31673	20802
11.10.2015	7	104875	23912	10731	29090	9436	8376	23330	31913	20802
11.10.2015	8	107712	24889	11277	29904	9625	8831	23185	31883	20802
11.10.2015	9	110978	26221	11749	30348	10108	9443	23109	31814	20842
11.10.2015	10	113237	27249	12058	30465	10544	9855	23065	31694	20840
11.10.2015	11	114018	27737	12147	30390	10773	9919	23051	31514	20837
11.10.2015	12	113740	27812	12027	30269	10753	9847	23032	31514	20837
11.10.2015	13	113628	27652	11997	30283	10737	9766	23193	31514	20837
11.10.2015	14	114145	27712	12008	30379	10751	9720	23575	31634	20837
11.10.2015	15	114697	27694	12060	30507	10750	9674	24013	31662	20837
11.10.2015	16	115880	27833	12092	30937	10823	9745	24451	32118	20837
11.10.2015	17	117414	28427	12262	31577	10989	9996	24162	32133	20837
11.10.2015	18	120587	29744	12973	31861	11277	10931	23801	32179	20837
11.10.2015	19	122483	31245	13262	31674	11637	11562	23102	32179	20837
11.10.2015	20	120618	31038	13046	31070	11795	11361	22309	32179	20837
11.10.2015	21	117949	30413	12709	30283	11732	11079	21733	32179	20837
11.10.2015	22	114110	29242	12145	29493	11413	10482	21335	32179	20839
11.10.2015	23	109058	27468	11349	28520	10848	9688	21186	32159	20842
11.10.2015	24	105021	25950	10815	28087	10317	8917	20935	32189	20842
12.10.2015	1	101612	24110	10740	27530	9757	8305	21170	32421	20647
12.10.2015	2	100337	23446	10569	27354	9514	8000	21453	32421	20647
12.10.2015	3	100297	22966	10407	27455	9370	7845	22254	32004	20647
12.10.2015	4	101792	23079	10557	28128	9308	7796	22925	32004	20647
12.10.2015	5	104022	23249	10872	29128	9355	7960	23458	31980	20647
12.10.2015	6	108036	24467	11563	30048	9623	8452	23884	31235	20647
12.10.2015	7	108036	24467	11563	30048	9623	8452	23884	31416	20647
12.10.2015	8	118000	28293	13486	31853	10787	9760	23822	31626	20647
12.10.2015	9	122396	30530	14046	32090	11482	10472	23776	31537	20767
12.10.2015	10	124025	31437	14150	31946	11888	10846	23757	31515	20765
12.10.2015	11	123952	31359	14032	31862	11931	10914	23855	31518	20762
12.10.2015	12	123172	31064	13882	31777	11777	10734	23936	31518	20762
12.10.2015	13	122912	31006	13939	31591	11776	10728	23872	31515	20762
12.10.2015	14	123457	31086	13969	31621	11812	10786	24183	31515	20762
12.10.2015	15	123816	30969	13903	31661	11821	10726	24737	31518	20762
12.10.2015	16	123691	30857	13735	31915	11792	10656	24736	31546	20762
12.10.2015	17	123850	30765	13767	32449	11741	10768	24360	31543	20762
12.10.2015	18	126074	31687	14204	32648	11914	11548	24073	31734	20762
12.10.2015	19	127086	32902	14190	32293	12215	12120	23366	31737	20762
12.10.2015	20	124844	32600	13966	31747	12150	11948	22434	31737	20762
12.10.2015	21	121334	31505	13580	30851	11957	11604	21837	31734	20762
12.10.2015	22	116721	29890	12827	29912	11613	10933	21546	31934	20764
12.10.2015	23	111391	27849	11944	29089	10941	10144	21425	31737	20767
12.10.2015	24	106733	25961	11347	28558	10269	9312	21286	31777	20767
13.10.2015	1	102232	24228	11045	27541	9843	8399	21177	30688	20727
13.10.2015	2	101147	23554	10868	27431	9554	8099	21642	30688	20727
13.10.2015	3	101187	23254	10741	27664	9367	7928	22233	30691	20727
13.10.2015	4	102257	23188	10881	28250	9281	7860	22798	30691	20727
13.10.2015	5	104821	23460	11126	29300	9347	8061	23528	30688	20727
13.10.2015	6	108899	24633	11701	30378	9729	8512	23947	30621	20727
13.10.2015	7	113994	26495	12688	31385	10209	9199	24019	30695	20727
13.10.2015	8	118565	28424	13557	31965	10857	9837	23925	30621	20727
13.10.2015	9	122879	30584	14122	32160	11553	10519	23942	30580	20727
13.10.2015	10	124271	31464	14195	32000	11844	10887	23880	30580	20725
13.10.2015	11	123777	31242	13995	31879	11915	10856	23891	30583	20722
13.10.2015	12	123363	31035	13893	31886	11734	10685	24129	30583	20722
13.10.2015	13	123107	30995	13954	31838	11695	10606	24019	30580	20722
13.10.2015	14	123676	31125	13987	31805	11762	10658	24338	30580	20722
13.10.2015	15	123735	30911	13920	31886	11731	10572	24715	30583	20722
13.10.2015	16	123935	30877	13812	32081	11677	10561	24927	30604	20762
13.10.2015	17	124054	30762	13766	32596	11633	10719	24578	30601	20762
13.10.2015	18	126142	31616	14246	32757	11786	11536	24200	30639	20762
13.10.2015	19	126879	32897	14119	32503	12085	12093	23181	31064	20762
13.10.2015	20	124475	32713	13869	31705	12187	11892	22109	31064	20762
13.10.2015	21	121407	31756	13525	30736	11998	11540	21851	31082	20772
13.10.2015	22	116591	30065	12818	29739	11626	10940	21403	31282	20774
13.10.2015	23	111288	28039	11993	28893	10973	10180	21211	31085	20777
13.10.2015	24	106938	26453	11437	28444	10286	9245	21074	31125	20777