

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.08.2017 по 30.08.2017, 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
28.08.2017	1	91165	20237	9565	24979	8653	8769	18961	32856	18395
28.08.2017	2	89945	19532	9444	24785	8364	8476	19345	32856	18396
28.08.2017	3	89954	19191	9352	24729	8288	8360	20034	32213	18398
28.08.2017	4	90884	19204	9442	24982	8197	8288	20772	32216	18399
28.08.2017	5	92483	19070	9670	25675	8185	8377	21507	32164	18400
28.08.2017	6	95412	19712	10279	26649	8297	8561	21915	31660	18402
28.08.2017	7	100443	21653	11073	27790	8693	9216	22018	31543	18502
28.08.2017	8	105385	23690	12054	28421	9267	10061	21892	31002	18602
28.08.2017	9	109992	25916	12568	28613	9902	11111	21882	30952	18730
28.08.2017	10	111742	26728	12704	28560	10167	11689	21894	30952	18796
28.08.2017	11	112099	26893	12575	28461	10335	11958	21878	30938	18784
28.08.2017	12	111596	26449	12479	28531	10233	12072	21833	30938	18772
28.08.2017	13	111718	26440	12534	28481	10248	12179	21836	30935	18770
28.08.2017	14	112186	26743	12518	28432	10292	12312	21889	30916	18771
28.08.2017	15	111524	26584	12371	28198	10295	12242	21835	30930	18771
28.08.2017	16	111114	26335	12222	28152	10251	12208	21945	30933	18771
28.08.2017	17	110504	25932	12004	28083	10149	12014	22321	30952	18771
28.08.2017	18	109445	25677	11864	28164	10076	11812	21852	30952	18771
28.08.2017	19	109287	25834	11908	28619	10089	11972	20866	30952	18771
28.08.2017	20	110253	26762	12253	28477	10180	12564	20017	30952	18773
28.08.2017	21	109006	27101	11998	27647	10445	12438	19377	31610	18783
28.08.2017	22	104565	25623	11373	26623	10218	11620	19108	31607	18796
28.08.2017	23	98918	23516	10624	25502	9695	10627	18955	31607	18809
28.08.2017	24	94482	21677	10099	25054	9130	9644	18879	31607	18820
29.08.2017	1	91666	20572	9812	24735	8617	8954	18977	31621	18785
29.08.2017	2	90516	19874	9700	24623	8328	8585	19406	31621	18786
29.08.2017	3	90506	19495	9628	24636	8252	8453	20041	30981	18777
29.08.2017	4	91233	19472	9603	24892	8160	8394	20713	30981	18789
29.08.2017	5	92945	19507	9747	25587	8156	8451	21496	31461	18790
29.08.2017	6	95501	20022	10311	26536	8219	8590	21824	31404	18792
29.08.2017	7	95501	20022	10311	26536	8219	8590	21824	31403	18792
29.08.2017	8	105250	23721	12014	28328	9291	10191	21704	31216	18822
29.08.2017	9	109656	25806	12492	28614	9921	11187	21635	31216	18808
29.08.2017	10	111387	26674	12606	28514	10184	11773	21637	31216	18790
29.08.2017	11	111945	26911	12539	28538	10319	12003	21634	31216	18775
29.08.2017	12	111306	26398	12442	28572	10228	12074	21592	31216	18760
29.08.2017	13	111380	26411	12464	28462	10259	12180	21603	31212	18758
29.08.2017	14	111820	26595	12482	28382	10316	12317	21728	31212	18756
29.08.2017	15	111413	26457	12351	28276	10289	12254	21786	31212	18756
29.08.2017	16	110995	26248	12154	28254	10228	12166	21945	30736	18756
29.08.2017	17	110320	25851	12013	28120	10141	11954	22240	31376	18756
29.08.2017	18	109450	25842	11787	28159	10091	11794	21777	31456	18756
29.08.2017	19	109153	25823	11847	28681	10096	11886	20821	31560	18756
29.08.2017	20	110445	26987	12244	28481	10186	12586	19961	31683	18756
29.08.2017	21	108877	27068	12000	27665	10502	12339	19303	31733	18671
29.08.2017	22	104755	25820	11402	26634	10321	11518	19061	31730	18654
29.08.2017	23	99249	23675	10644	25728	9797	10556	18849	31730	18657
29.08.2017	24	94695	21741	10145	25287	9165	9526	18830	31730	18618
30.08.2017	1	91900	20597	9846	25053	8604	8828	18972	32129	18456
30.08.2017	2	90658	19902	9696	24868	8325	8465	19402	32129	18287
30.08.2017	3	90610	19547	9580	24852	8247	8339	20045	32129	18144
30.08.2017	4	91293	19417	9537	25093	8161	8290	20795	32129	17985
30.08.2017	5	92906	19369	9735	25818	8172	8304	21507	32129	17977
30.08.2017	6	95488	19974	10216	26732	8277	8483	21806	31465	17949
30.08.2017	7	100150	21716	10969	27818	8684	9187	21775	31710	17929
30.08.2017	8	104909	23677	11768	28424	9335	10069	21635	31345	17904
30.08.2017	9	109358	25877	12292	28691	9964	10992	21542	31278	17849
30.08.2017	10	110910	26679	12423	28582	10208	11458	21561	31278	17810
30.08.2017	11	111400	26881	12313	28604	10330	11741	21531	31276	17768
30.08.2017	12	110655	26332	12246	28536	10237	11772	21532	31276	17723
30.08.2017	13	110642	26409	12222	28406	10282	11800	21523	31276	17689
30.08.2017	14	110929	26608	12174	28296	10331	11900	21619	31276	17647
30.08.2017	15	110683	26543	12058	28198	10304	11809	21770	31276	17647
30.08.2017	16	110181	26314	11890	28117	10237	11742	21881	31276	17647
30.08.2017	17	109606	25870	11748	28119	10159	11500	22212	31276	17647
30.08.2017	18	108952	25820	11586	28252	10130	11376	21788	31394	17647
30.08.2017	19	108667	25928	11623	28672	10130	11516	20797	31498	17647
30.08.2017	20	110000	27102	12039	28486	10250	12232	19891	31498	17647
30.08.2017	21	108484	27219	11841	27582	10557	12011	19274	31498	17637
30.08.2017	22	104134	25783	11262	26566	10336	11222	18964	31495	17650
30.08.2017	23	99022	23702	10587	25867	9812	10209	18845	31495	17663
30.08.2017	24	94540	21704	10198	25370	9190	9333	18745	31495	17674