

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.07.2017 по 06.07.2017, 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
04.07.2017	1	90685	20132	9563	24629	8320	9843	18199	35355	20234
04.07.2017	2	89055	19446	9301	24313	7999	9410	18586	34999	20234
04.07.2017	3	88337	18819	9099	24146	7772	9095	19406	34996	20234
04.07.2017	4	88498	18335	8999	24480	7626	8890	20167	34996	20234
04.07.2017	5	90101	18342	9277	25260	7619	8744	20858	34996	20234
04.07.2017	6	93843	19303	9834	26382	7873	9030	21420	34996	20234
04.07.2017	7	99316	21136	10722	27609	8330	9858	21661	34987	20221
04.07.2017	8	104666	23245	11671	28231	8956	10999	21564	35071	20221
04.07.2017	9	109291	25311	12168	28369	9591	12317	21534	35028	20221
04.07.2017	10	111239	26227	12395	28166	9865	13022	21563	35028	20221
04.07.2017	11	111565	26372	12227	28159	9964	13327	21515	35025	20221
04.07.2017	12	111154	25928	12181	28178	9879	13446	21543	35025	20220
04.07.2017	13	111168	25978	12193	28177	9853	13545	21422	34976	20220
04.07.2017	14	111132	26217	12165	28020	9884	13513	21332	35311	20220
04.07.2017	15	110470	26047	12087	27822	9819	13485	21209	35311	20220
04.07.2017	16	109634	25777	11899	27736	9747	13408	21066	35315	20220
04.07.2017	17	108732	25363	11697	27612	9678	13193	21190	35312	20220
04.07.2017	18	107900	25223	11527	27361	9573	12990	21225	35489	20208
04.07.2017	19	106825	25003	11347	27411	9515	12812	20736	35489	20208
04.07.2017	20	105948	24729	11344	27607	9481	12944	19843	35489	20208
04.07.2017	21	106278	25101	11591	27340	9462	13572	19213	35494	20208
04.07.2017	22	104836	25491	11373	26544	9433	13181	18814	35494	20208
04.07.2017	23	99750	23898	10518	25613	9274	11985	18462	35494	20208
04.07.2017	24	94863	21923	9909	25135	8829	10749	18319	35494	20208
05.07.2017	1	90597	20121	9628	24655	8396	9604	18193	35058	20300
05.07.2017	2	88821	19292	9431	24312	8061	9170	18555	34902	20370
05.07.2017	3	88212	18751	9188	24187	7836	8886	19364	34835	20425
05.07.2017	4	88270	18237	9143	24524	7676	8618	20072	34835	20475
05.07.2017	5	89938	18234	9417	25223	7665	8550	20849	34741	20520
05.07.2017	6	93741	19293	9976	26210	7932	8967	21363	34500	20545
05.07.2017	7	93741	19293	9976	26210	7932	8967	21363	34502	20570
05.07.2017	8	104378	23205	11718	28170	9019	10824	21443	34577	20620
05.07.2017	9	109057	25272	12244	28346	9669	12065	21461	34482	20665
05.07.2017	10	110782	26235	12402	28163	9938	12609	21435	34482	20665
05.07.2017	11	111023	26292	12202	28221	10025	12768	21514	34480	20665
05.07.2017	12	110552	25918	12186	28208	9906	12890	21445	34480	20663
05.07.2017	13	110541	25928	12238	28156	9923	12949	21346	34397	20663
05.07.2017	14	110485	26143	12194	27965	9949	12994	21240	34395	20670
05.07.2017	15	109747	26001	12073	27814	9868	12897	21094	34478	20678
05.07.2017	16	108833	25679	11892	27727	9784	12730	21022	34478	20698
05.07.2017	17	108006	25375	11716	27596	9695	12425	21200	34480	20718
05.07.2017	18	107018	25120	11514	27409	9613	12122	21240	34607	20728
05.07.2017	19	105714	24826	11318	27424	9559	11841	20746	34616	20728
05.07.2017	20	104970	24597	11347	27554	9485	12164	19823	34616	20728
05.07.2017	21	105560	24913	11592	27318	9478	13051	19206	34619	20728
05.07.2017	22	104266	25255	11473	26609	9471	12605	18854	34719	20728
05.07.2017	23	98901	23686	10541	25621	9296	11221	18536	34719	20738
05.07.2017	24	94108	21629	9953	25215	8891	10062	18359	34719	20758
06.07.2017	1	90396	20070	9644	24589	8405	9527	18162	34670	20795
06.07.2017	2	88669	19253	9440	24305	8074	9072	18524	34670	20815
06.07.2017	3	88042	18736	9147	24178	7826	8777	19377	34667	20835
06.07.2017	4	88168	18246	9142	24508	7669	8569	20034	34667	20855
06.07.2017	5	89835	18310	9429	25149	7669	8518	20761	34905	20875
06.07.2017	6	93818	19379	9995	26244	7939	8872	21389	34780	20885
06.07.2017	7	99159	21142	10818	27528	8405	9708	21558	34741	20895
06.07.2017	8	104402	23294	11676	28268	9009	10703	21452	34704	20915
06.07.2017	9	108980	25399	12246	28376	9618	11909	21432	34265	20975
06.07.2017	10	110646	26253	12382	28253	9915	12421	21421	34265	20995
06.07.2017	11	110757	26380	12172	28155	10012	12582	21457	34262	21010
06.07.2017	12	110276	25994	12182	28119	9915	12619	21447	34179	21028
06.07.2017	13	110253	26088	12230	28051	9909	12682	21294	34179	21048
06.07.2017	14	110156	26189	12131	27888	9927	12802	21219	34168	21058
06.07.2017	15	109598	26050	12036	27744	9849	12743	21175	34251	21058
06.07.2017	16	108650	25723	11827	27701	9770	12600	21031	34583	21063
06.07.2017	17	107812	25298	11684	27615	9689	12364	21161	34599	21073
06.07.2017	18	106928	25109	11452	27426	9615	12162	21164	35022	21078
06.07.2017	19	106041	24895	11256	27548	9573	12005	20764	35059	21083
06.07.2017	20	105235	24798	11304	27601	9486	12170	19875	35059	21087
06.07.2017	21	105522	25090	11620	27291	9495	12847	19180	35061	21087
06.07.2017	22	104097	25411	11437	26524	9480	12421	18823	35061	21087
06.07.2017	23	99246	23808	10568	25575	9297	11373	18625	35061	21087
06.07.2017	24	94648	21888	9986	25153	8912	10224	18485	35061	21047