

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.08.2017 по 28.08.2017, 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
26.08.2017	1	91484	20448	9789	24927	8578	8850	18892	31953	20228
26.08.2017	2	89723	19646	9573	24714	8304	8530	18956	31953	20229
26.08.2017	3	89159	19232	9461	24618	8182	8311	19354	31950	20231
26.08.2017	4	89340	19049	9332	24700	8068	8252	19939	31950	20212
26.08.2017	5	90235	18913	9392	24920	7983	8221	20806	31953	20213
26.08.2017	6	91622	18901	9605	25499	7991	8319	21307	31953	20215
26.08.2017	7	94653	19675	10175	26464	8133	8748	21460	32198	20215
26.08.2017	8	98514	21012	10902	27187	8501	9519	21393	32201	19930
26.08.2017	9	102506	22803	11357	27600	9056	10370	21320	31587	19643
26.08.2017	10	104916	24042	11500	27637	9488	10996	21254	31587	19639
26.08.2017	11	105670	24516	11431	27595	9642	11278	21208	31590	19887
26.08.2017	12	105618	24383	11475	27541	9647	11383	21189	31604	19885
26.08.2017	13	105366	24225	11383	27485	9667	11443	21163	31601	19883
26.08.2017	14	105348	24226	11291	27363	9648	11513	21308	31601	19961
26.08.2017	15	105122	24118	11223	27337	9620	11525	21299	31604	20121
26.08.2017	16	105074	24088	11188	27319	9586	11430	21463	31604	20201
26.08.2017	17	104999	23896	11161	27202	9603	11326	21812	32188	19961
26.08.2017	18	104607	23895	11019	27345	9606	11177	21565	32231	19961
26.08.2017	19	104369	23904	11001	27881	9636	11270	20675	32231	20041
26.08.2017	20	105450	24549	11491	27873	9630	11976	19930	32234	20203
26.08.2017	21	105358	25500	11349	27260	9920	11915	19414	32261	20203
26.08.2017	22	101960	24681	10797	26348	9845	11236	19054	32458	20206
26.08.2017	23	97496	23092	10168	25587	9476	10284	18889	32458	20209
26.08.2017	24	93955	21743	9755	25165	9050	9462	18779	32458	20210
27.08.2017	1	90494	20174	9462	24787	8476	8844	18752	32160	20173
27.08.2017	2	88896	19513	9267	24577	8211	8523	18806	32160	20174
27.08.2017	3	88172	19117	9147	24411	8082	8325	19091	32157	20176
27.08.2017	4	88193	18871	9043	24454	7956	8201	19668	32157	20177
27.08.2017	5	88707	18598	9010	24608	7850	8159	20482	32160	20178
27.08.2017	6	90116	18603	9224	25062	7861	8241	21125	32160	20180
27.08.2017	7	90116	18603	9224	25062	7861	8241	21125	32405	20180
27.08.2017	8	96427	20383	10330	26793	8291	9290	21340	32408	20180
27.08.2017	9	100289	22096	10803	27265	8841	10027	21259	31822	20178
27.08.2017	10	102871	23240	10990	27404	9305	10692	21242	31822	20174
27.08.2017	11	103891	23843	11002	27371	9476	10998	21201	31824	20172
27.08.2017	12	104048	23822	11019	27311	9498	11168	21230	31824	20170
27.08.2017	13	103982	23728	10988	27246	9510	11204	21305	31822	20168
27.08.2017	14	104224	23785	11017	27171	9510	11306	21434	31822	20166
27.08.2017	15	104226	23690	10987	27125	9483	11383	21558	31824	20111
27.08.2017	16	104317	23612	11019	27153	9451	11367	21716	31824	20056
27.08.2017	17	104630	23551	11026	27140	9498	11311	22104	32408	20001
27.08.2017	18	104564	23673	10990	27325	9525	11248	21803	32406	19946
27.08.2017	19	104553	23821	11005	27962	9597	11332	20835	32406	19891
27.08.2017	20	106016	24652	11562	27991	9672	12143	19996	32408	19838
27.08.2017	21	105841	25589	11471	27188	10016	12156	19421	32888	19783
27.08.2017	22	102172	24550	10888	26288	9915	11442	19088	32885	19731
27.08.2017	23	97531	22846	10173	25547	9501	10491	18974	33124	19679
27.08.2017	24	93761	21303	9753	25099	9052	9645	18908	33124	19625
28.08.2017	1	90626	20088	9608	24753	8344	8929	18905	32844	19322
28.08.2017	2	89477	19470	9461	24568	8074	8606	19298	32844	19323
28.08.2017	3	89394	19043	9377	24521	7944	8433	20076	32124	19325
28.08.2017	4	90258	19051	9398	24746	7855	8383	20826	32127	19326
28.08.2017	5	91686	19079	9550	25364	7852	8362	21479	32057	19327
28.08.2017	6	94666	19606	10186	26408	7986	8574	21906	31853	19329
28.08.2017	7	99922	21547	11168	27622	8421	9173	21991	31979	19429
28.08.2017	8	104810	23513	12102	28258	9085	10068	21785	31486	19529
28.08.2017	9	109226	25732	12504	28457	9698	11155	21680	31441	19629
28.08.2017	10	111218	26639	12623	28385	9996	11821	21754	31441	19695
28.08.2017	11	111689	26764	12517	28338	10242	12078	21749	31427	19683
28.08.2017	12	111194	26340	12489	28334	10140	12164	21725	31427	19671
28.08.2017	13	111481	26352	12604	28335	10211	12279	21700	31424	19669
28.08.2017	14	111796	26633	12593	28224	10223	12426	21698	31405	19667
28.08.2017	15	111467	26555	12470	28079	10179	12424	21760	31419	19667
28.08.2017	16	110867	26348	12262	28001	10110	12343	21802	31422	19667
28.08.2017	17	110260	25951	12085	27947	10018	12126	22134	31518	19667
28.08.2017	18	109272	25656	11887	28011	9969	11897	21852	31518	19667
28.08.2017	19	108912	25708	11821	28416	9966	12025	20975	31518	19667
28.08.2017	20	110253	26610	12329	28391	10011	12831	20082	31518	19667
28.08.2017	21	108896	26928	12041	27580	10253	12641	19453	32176	19677
28.08.2017	22	104552	25612	11376	26555	10028	11799	19181	32215	19690
28.08.2017	23	99357	23423	10705	25748	9547	10847	19087	32215	19703
28.08.2017	24	95220	21667	10211	25385	9027	9910	19020	32215	19714