

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.05.2017 по 08.05.2017, 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
06.05.2017	1	94539	20936	9172	25899	9598	8019	20914	33620	22862
06.05.2017	2	93106	20192	9026	25681	9353	7710	21145	33177	22832
06.05.2017	3	92474	19647	8946	25540	9202	7536	21603	33177	22832
06.05.2017	4	92778	19548	8870	25708	9061	7496	22095	33177	22832
06.05.2017	5	93486	19266	8997	26029	8964	7508	22722	33277	22832
06.05.2017	6	95123	19549	9306	26572	9056	7685	22955	33277	22837
06.05.2017	7	97887	20286	9808	27471	9253	8106	22963	33277	22737
06.05.2017	8	100980	21554	10311	28054	9672	8612	22777	33281	22637
06.05.2017	9	104103	23156	10707	28264	10180	9180	22616	33241	22637
06.05.2017	10	105712	24144	10827	28242	10483	9412	22604	33241	22637
06.05.2017	11	105849	24503	10725	28075	10630	9426	22490	33241	22637
06.05.2017	12	105775	24450	10677	28066	10656	9325	22601	33241	22634
06.05.2017	13	105292	24324	10683	27928	10615	9264	22477	33241	22632
06.05.2017	14	105008	24271	10588	27836	10605	9201	22507	33238	22632
06.05.2017	15	104920	24166	10515	27841	10613	9159	22626	33238	22642
06.05.2017	16	104733	24098	10423	27845	10551	9111	22705	33238	22692
06.05.2017	17	104984	24017	10433	27825	10569	9082	23057	33200	22757
06.05.2017	18	105227	24047	10474	28040	10579	9107	22979	33200	22782
06.05.2017	19	105855	24199	10673	28629	10639	9437	22278	33203	22807
06.05.2017	20	107439	24882	11169	28891	10668	10328	21501	33644	22907
06.05.2017	21	108515	26261	11240	28386	10905	10522	21201	33644	22957
06.05.2017	22	105889	25677	10642	27567	11053	10168	20781	33644	23009
06.05.2017	23	101720	24197	10089	26773	10733	9343	20585	33644	23011
06.05.2017	24	97700	22474	9576	26306	10228	8539	20576	33644	23061
07.05.2017	1	93202	20776	8803	25581	9575	7954	20515	33878	22947
07.05.2017	2	91797	20043	8655	25403	9317	7634	20745	33435	22947
07.05.2017	3	91227	19607	8618	25302	9160	7509	21030	33435	22947
07.05.2017	4	91435	19479	8552	25440	9054	7489	21421	33435	22947
07.05.2017	5	91736	19053	8603	25548	8961	7478	22093	33435	22947
07.05.2017	6	93794	19465	8987	26246	9045	7564	22486	33383	22947
07.05.2017	7	93794	19465	8987	26246	9045	7564	22486	33383	22952
07.05.2017	8	99144	21377	9867	27778	9490	8263	22368	33387	22952
07.05.2017	9	102356	22959	10166	28056	9974	8898	22303	33387	22952
07.05.2017	10	104028	23904	10367	28043	10383	9110	22222	33387	22952
07.05.2017	11	104728	24419	10435	27953	10546	9149	22226	33387	22952
07.05.2017	12	104503	24317	10365	27920	10557	9081	22263	33387	22949
07.05.2017	13	104121	24240	10378	27762	10558	9019	22164	33387	22947
07.05.2017	14	103977	24209	10326	27678	10560	8957	22246	33384	22947
07.05.2017	15	104026	24110	10315	27730	10581	8919	22370	33384	22947
07.05.2017	16	104010	24094	10247	27725	10557	8875	22512	33384	22947
07.05.2017	17	104419	24174	10257	27779	10565	8901	22743	33379	22947
07.05.2017	18	104710	24213	10370	27948	10586	8981	22612	33379	22947
07.05.2017	19	105389	24291	10540	28559	10636	9306	22056	33382	22947
07.05.2017	20	107296	24956	11143	28914	10641	10249	21392	33822	22947
07.05.2017	21	108279	26470	11256	28299	10859	10423	20971	33822	22947
07.05.2017	22	105799	25976	10655	27449	11052	10084	20583	33822	22949
07.05.2017	23	101475	24372	10080	26603	10731	9276	20413	33822	22951
07.05.2017	24	97626	22640	9589	26303	10196	8498	20401	33822	22951
08.05.2017	1	93032	20811	8873	25489	9539	7956	20364	35061	22952
08.05.2017	2	91537	20054	8743	25323	9263	7632	20521	34618	22952
08.05.2017	3	91034	19624	8619	25256	9124	7480	20932	34618	22947
08.05.2017	4	91174	19326	8574	25397	8992	7487	21397	34618	22952
08.05.2017	5	91427	19022	8638	25487	8855	7454	21971	34618	22952
08.05.2017	6	93570	19387	9031	26291	8942	7599	22320	34618	22952
08.05.2017	7	96364	20103	9444	27246	9126	8008	22437	34618	22952
08.05.2017	8	99130	21164	9928	27822	9487	8502	22227	34621	22952
08.05.2017	9	102637	23004	10281	28114	10024	9070	22144	34621	22952
08.05.2017	10	104569	24097	10531	28118	10424	9293	22106	34621	22952
08.05.2017	11	105321	24602	10520	28096	10589	9324	22190	34621	22952
08.05.2017	12	105043	24574	10462	28035	10649	9247	22076	34621	22949
08.05.2017	13	104709	24463	10414	27959	10637	9182	22054	34621	22947
08.05.2017	14	104481	24395	10351	27920	10607	9121	22087	34618	22947
08.05.2017	15	104535	24318	10288	27971	10609	9113	22237	34618	22947
08.05.2017	16	104548	24294	10286	27999	10547	9054	22368	34618	22947
08.05.2017	17	104861	24171	10333	28025	10551	9057	22725	34618	22947
08.05.2017	18	105056	24257	10354	28169	10575	9100	22600	34618	22947
08.05.2017	19	105706	24414	10598	28782	10638	9393	21881	34667	22947
08.05.2017	20	107443	25055	11125	29124	10652	10265	21222	35107	22947
08.05.2017	21	108739	26758	11244	28540	10892	10519	20787	35107	22947
08.05.2017	22	106109	26286	10646	27593	11049	10069	20465	35107	22949
08.05.2017	23	101722	24482	9932	26844	10728	9302	20433	35107	22951
08.05.2017	24	97498	22664	9453	26327	10234	8513	20306	35107	22951