

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.01.2017 по 23.01.2017, 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
21.01.2017	1	120073	27422	12429	31315	11355	11911	25640	34395	26735
21.01.2017	2	118381	26500	12295	31168	11035	11512	25871	34395	26735
21.01.2017	3	117966	26052	12227	31206	10832	11302	26347	34395	26735
21.01.2017	4	118498	25881	12265	31438	10776	11209	26927	35355	26735
21.01.2017	5	120193	25888	12520	31967	10756	11306	27757	34875	26735
21.01.2017	6	122781	26526	12911	32742	10914	11607	28082	34901	26735
21.01.2017	7	125784	27459	13489	33407	11120	12157	28152	34901	26735
21.01.2017	8	128660	28523	13957	33916	11526	12835	27902	34901	26735
21.01.2017	9	131630	29754	14204	34280	12031	13562	27800	34901	26775
21.01.2017	10	133530	30772	14415	34239	12342	14000	27762	34901	26775
21.01.2017	11	134192	31408	14419	34046	12609	14089	27621	34901	26775
21.01.2017	12	133782	31183	14331	33798	12681	14016	27772	34901	26775
21.01.2017	13	133517	31037	14197	33604	12684	13857	28139	34901	26775
21.01.2017	14	133762	31027	14077	33613	12717	13738	28590	34901	26775
21.01.2017	15	134127	30923	14085	33961	12710	13714	28735	34901	26775
21.01.2017	16	135163	31171	14410	34538	12864	13890	28289	34901	26775
21.01.2017	17	137771	32198	14986	34844	13192	14419	28133	34901	26775
21.01.2017	18	138878	33204	14970	34713	13261	15146	27584	34901	26775
21.01.2017	19	137517	33072	14771	34426	13218	15078	26953	34901	26775
21.01.2017	20	135025	32454	14450	33945	13031	14921	26223	34968	26775
21.01.2017	21	132692	31940	14102	33401	12924	14614	25710	34968	26775
21.01.2017	22	129666	31053	13612	32709	12669	14120	25503	34968	26775
21.01.2017	23	125827	29599	13058	32004	12336	13396	25434	34968	26775
21.01.2017	24	121663	28017	12564	31397	11899	12467	25318	34968	26775
22.01.2017	1	118858	26867	12310	31122	11268	11833	25458	35086	26608
22.01.2017	2	117152	25958	12127	30960	10957	11478	25672	35086	26608
22.01.2017	3	116449	25533	12016	30899	10780	11174	26047	35086	26608
22.01.2017	4	116761	25292	12020	31104	10648	11113	26584	35086	26608
22.01.2017	5	118138	25435	12125	31419	10638	11186	27336	35086	26608
22.01.2017	6	120471	25882	12527	32078	10755	11441	27787	34904	26608
22.01.2017	7	120471	25882	12527	32078	10755	11441	27787	34904	26608
22.01.2017	8	124900	27222	13085	33313	11200	12338	27741	34904	26608
22.01.2017	9	127737	28329	13422	33619	11670	13098	27600	34904	26648
22.01.2017	10	130011	29481	13721	33668	11992	13653	27495	34904	26648
22.01.2017	11	130916	30038	13785	33562	12290	13841	27400	34904	26648
22.01.2017	12	131085	30196	13794	33383	12413	13806	27492	34904	26648
22.01.2017	13	131250	30145	13691	33315	12439	13701	27960	34904	26648
22.01.2017	14	131763	30184	13664	33328	12517	13598	28472	34904	26648
22.01.2017	15	132608	30185	13885	33781	12511	13547	28698	34904	26648
22.01.2017	16	133971	30423	14322	34549	12652	13710	28316	34904	26648
22.01.2017	17	137078	31757	14892	34898	13041	14349	28141	34904	26648
22.01.2017	18	138687	32990	14974	34769	13159	15142	27652	34904	26648
22.01.2017	19	137442	32971	14877	34415	13130	15123	26925	34904	26648
22.01.2017	20	135175	32396	14623	34009	12996	14979	26173	34904	26648
22.01.2017	21	132884	31944	14348	33372	12930	14666	25624	34904	26648
22.01.2017	22	129209	30956	13731	32485	12643	14127	25268	34904	26648
22.01.2017	23	124875	29277	13019	31826	12186	13312	25255	34904	26648
22.01.2017	24	120712	27659	12513	31295	11705	12330	25210	34904	26648
23.01.2017	1	118426	26576	12262	31258	11094	11780	25457	34863	26608
23.01.2017	2	117260	25741	12109	31123	10757	11421	26110	34863	26608
23.01.2017	3	117636	25372	12049	31229	10605	11248	27133	34863	26608
23.01.2017	4	118944	25338	12159	31859	10571	11223	27793	34863	26608
23.01.2017	5	121515	25615	12577	32952	10613	11358	28400	34383	26608
23.01.2017	6	126207	26927	13569	34227	10983	11912	28589	34276	26608
23.01.2017	7	132405	29373	14642	35267	11667	12933	28523	34276	26608
23.01.2017	8	137025	31460	15381	35699	12470	13727	28289	34289	26608
23.01.2017	9	139941	32955	15766	35615	13135	14379	28090	34286	26648
23.01.2017	10	140749	33642	15809	35256	13289	14735	28018	34286	26648
23.01.2017	11	140356	33654	15598	35044	13411	14704	27944	34286	26648
23.01.2017	12	139132	33056	15417	34834	13341	14506	27978	34286	26648
23.01.2017	13	138903	32888	15425	34698	13343	14278	28272	34286	26648
23.01.2017	14	139282	32993	15390	34689	13356	14212	28644	34286	26648
23.01.2017	15	139477	32908	15299	34867	13348	14222	28833	34286	26648
23.01.2017	16	139954	32917	15394	35441	13445	14310	28448	34286	26648
23.01.2017	17	141080	33302	15756	35660	13583	14653	28127	34286	26648
23.01.2017	18	142043	34257	15652	35452	13715	15401	27566	34286	26648
23.01.2017	19	140236	34065	15386	35039	13639	15344	26763	34286	26648
23.01.2017	20	137690	33507	15101	34526	13420	15149	25986	34274	26648
23.01.2017	21	134733	32756	14621	33810	13223	14856	25468	34274	26648
23.01.2017	22	130513	31352	14004	32822	12886	14254	25195	34274	26788
23.01.2017	23	125613	29460	13341	32019	12315	13379	25099	34274	26833
23.01.2017	24	121271	27708	12696	31481	11740	12481	25163	34274	26868