

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.01.2017 по 24.01.2017, 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
22.01.2017	1	119069	27310	12199	31143	11240	11732	25445	35139	26683
22.01.2017	2	117341	26365	11999	30978	10905	11334	25761	35139	26683
22.01.2017	3	116693	25889	11933	30910	10732	11099	26130	35139	26683
22.01.2017	4	117102	25756	11996	31081	10590	11033	26647	35139	26683
22.01.2017	5	118322	25762	12102	31426	10609	11118	27305	34519	26683
22.01.2017	6	120491	26210	12436	31919	10712	11402	27812	34337	26683
22.01.2017	7	123122	26958	12778	32628	10893	11798	28067	34337	26683
22.01.2017	8	125680	27792	13161	33372	11166	12288	27900	34337	26683
22.01.2017	9	128300	28859	13484	33679	11640	12997	27642	34337	26683
22.01.2017	10	130491	30041	13696	33674	11984	13567	27529	34337	26683
22.01.2017	11	131550	30662	13795	33568	12279	13752	27495	34337	26723
22.01.2017	12	131523	30724	13782	33356	12391	13732	27537	34337	26723
22.01.2017	13	131530	30671	13718	33224	12442	13626	27849	34337	26723
22.01.2017	14	132107	30737	13713	33329	12508	13521	28299	34337	26723
22.01.2017	15	132963	30732	13891	33794	12519	13495	28532	34337	26723
22.01.2017	16	134410	31003	14252	34542	12670	13615	28327	34337	26723
22.01.2017	17	137416	32309	14789	34880	13073	14189	28176	34337	26723
22.01.2017	18	139018	33564	14824	34733	13233	14993	27672	34337	26723
22.01.2017	19	137981	33636	14697	34466	13273	14939	26970	34337	26723
22.01.2017	20	135865	33219	14482	33976	13115	14800	26272	34337	26723
22.01.2017	21	133232	32659	14158	33254	13014	14512	25635	34957	26723
22.01.2017	22	129991	31675	13681	32503	12724	14032	25376	34957	26723
22.01.2017	23	125637	29954	13026	31884	12266	13231	25276	34957	26723
22.01.2017	24	121543	28358	12523	31369	11791	12307	25196	34957	26723
23.01.2017	1	118675	26759	12103	31194	11192	11787	25640	34825	26581
23.01.2017	2	117543	25899	11981	31038	10795	11434	26395	34825	26581
23.01.2017	3	117655	25487	11938	31132	10606	11247	27245	34825	26581
23.01.2017	4	118945	25465	12045	31805	10527	11207	27896	34825	26581
23.01.2017	5	121592	25745	12477	32969	10600	11396	28404	34350	26581
23.01.2017	6	126260	27007	13454	34318	10993	11896	28593	34243	26581
23.01.2017	7	126260	27007	13454	34318	10993	11896	28593	34243	26581
23.01.2017	8	137427	31550	15420	35721	12543	13744	28448	34255	26581
23.01.2017	9	140504	33101	15830	35642	13234	14426	28272	34253	26621
23.01.2017	10	141526	33870	15919	35325	13405	14778	28230	34253	26621
23.01.2017	11	141096	33883	15637	35133	13539	14768	28137	34253	26621
23.01.2017	12	139960	33324	15474	34922	13471	14541	28228	34253	26621
23.01.2017	13	139811	33180	15522	34820	13476	14359	28454	34253	26621
23.01.2017	14	140330	33328	15520	34755	13495	14352	28880	34253	26621
23.01.2017	15	140407	33204	15414	35007	13480	14260	29042	34253	26622
23.01.2017	16	141129	33210	15531	35626	13582	14364	28816	34253	26622
23.01.2017	17	142313	33861	15794	35832	13709	14718	28399	34253	26622
23.01.2017	18	143046	34579	15677	35623	13831	15417	27918	34253	26622
23.01.2017	19	141516	34522	15417	35305	13766	15320	27186	34253	26622
23.01.2017	20	138975	33959	15114	34715	13539	15208	26439	34241	26622
23.01.2017	21	135976	33113	14700	33945	13342	14928	25948	34241	26622
23.01.2017	22	131876	31824	14124	32936	12992	14412	25588	34241	26622
23.01.2017	23	126988	29954	13404	32181	12409	13600	25440	34241	26622
23.01.2017	24	122397	28158	12785	31614	11836	12637	25366	34241	26622
24.01.2017	1	119566	27035	12452	31409	11235	11822	25613	34094	26581
24.01.2017	2	118300	26263	12333	31153	10850	11449	26251	34094	26581
24.01.2017	3	118771	25825	12289	31427	10671	11233	27326	34094	26581
24.01.2017	4	120087	25790	12388	32069	10615	11215	28009	34094	26581
24.01.2017	5	122627	26071	12757	33229	10698	11411	28462	34094	26581
24.01.2017	6	127046	27269	13585	34478	11113	11913	28689	34058	26581
24.01.2017	7	133178	29742	14646	35304	11824	12912	28750	34255	26581
24.01.2017	8	137828	31816	15429	35631	12639	13715	28598	34244	26581
24.01.2017	9	140681	33187	15836	35591	13420	14352	28295	34244	26621
24.01.2017	10	141449	33882	15838	35265	13584	14681	28199	34204	26621
24.01.2017	11	141151	33856	15574	35163	13728	14694	28135	34204	26621
24.01.2017	12	140181	33418	15423	34971	13663	14452	28255	34204	26621
24.01.2017	13	140088	33291	15454	34861	13660	14251	28571	34204	26621
24.01.2017	14	140480	33360	15455	34836	13694	14202	28933	34204	26621
24.01.2017	15	140468	33206	15293	35011	13703	14166	29089	34204	26622
24.01.2017	16	141063	33255	15354	35665	13776	14200	28813	34204	26622
24.01.2017	17	142477	33933	15688	35842	13898	14675	28441	34204	26622
24.01.2017	18	143349	34679	15609	35657	14026	15446	27933	34227	26622
24.01.2017	19	141741	34601	15361	35328	13931	15344	27177	34227	26622
24.01.2017	20	139278	33981	15121	34847	13705	15184	26441	34675	26622
24.01.2017	21	136232	33237	14692	34034	13494	14852	25922	34675	26622
24.01.2017	22	132376	31955	14121	33246	13134	14258	25662	34715	26622
24.01.2017	23	127313	29989	13388	32432	12561	13508	25436	34715	26622
24.01.2017	24	122918	28329	12756	31851	12024	12613	25344	34715	26622