

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.01.2017 по 19.01.2017, 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
17.01.2017	1	119760	27562	12347	31271	11395	11373	25811	34131	25757
17.01.2017	2	118562	26824	12195	31074	11083	10984	26402	34131	25757
17.01.2017	3	118730	26450	12186	31124	10897	10810	27263	34131	25757
17.01.2017	4	120021	26429	12232	31692	10811	10763	28094	34131	25757
17.01.2017	5	122886	26607	12720	32888	10914	10946	28810	33511	25757
17.01.2017	6	127162	27890	13544	34012	11271	11447	28997	33429	25757
17.01.2017	7	133251	30305	14662	34949	11911	12421	29003	33675	25757
17.01.2017	8	137875	32436	15399	35340	12743	13116	28841	33573	25775
17.01.2017	9	141135	33948	15910	35293	13430	13838	28716	33457	25815
17.01.2017	10	142224	34736	15955	35070	13733	14182	28548	33417	25815
17.01.2017	11	141831	34822	15771	34889	13774	14154	28421	33417	25815
17.01.2017	12	140774	34379	15516	34778	13657	13943	28500	33417	25815
17.01.2017	13	140548	34167	15483	34720	13682	13771	28726	33417	25815
17.01.2017	14	141246	34219	15495	34785	13663	13706	29378	33417	25815
17.01.2017	15	141553	34219	15475	35015	13680	13671	29494	33419	25815
17.01.2017	16	142065	34282	15537	35543	13767	13846	29089	33397	25815
17.01.2017	17	143425	35113	15937	35534	13972	14192	28677	33397	25815
17.01.2017	18	144116	35761	15843	35314	13972	14965	28261	33560	25815
17.01.2017	19	142258	35373	15519	35007	13897	14886	27575	33893	25815
17.01.2017	20	139742	34887	15263	34463	13654	14689	26786	33893	25815
17.01.2017	21	136848	34277	14783	33704	13424	14487	26172	33910	25815
17.01.2017	22	133020	32980	14129	32916	13116	14038	25841	33950	25815
17.01.2017	23	128172	31065	13475	32063	12597	13207	25765	33950	25815
17.01.2017	24	123681	29209	12798	31593	12010	12280	25791	33950	25815
18.01.2017	1	120421	28008	12443	31303	11386	11403	25878	34622	25635
18.01.2017	2	119268	27224	12341	31134	11048	11013	26509	34622	25635
18.01.2017	3	119389	26884	12314	31218	10856	10760	27357	34622	25635
18.01.2017	4	120539	26794	12364	31715	10811	10719	28136	34622	25635
18.01.2017	5	123246	27109	12768	32791	10882	10974	28722	34622	25635
18.01.2017	6	127543	28408	13596	33886	11238	11488	28927	34525	25635
18.01.2017	7	127543	28408	13596	33886	11238	11488	28927	34539	25635
18.01.2017	8	138325	32995	15442	35335	12702	13154	28696	34538	25635
18.01.2017	9	141209	34409	15863	35273	13406	13790	28467	34376	25675
18.01.2017	10	142336	35206	15875	35012	13656	14239	28348	34336	25675
18.01.2017	11	141751	35244	15677	34815	13688	14142	28185	34336	25675
18.01.2017	12	140868	34714	15540	34732	13595	13923	28363	34336	25675
18.01.2017	13	140624	34609	15533	34622	13613	13749	28498	34336	25675
18.01.2017	14	141185	34660	15509	34564	13623	13730	29099	34336	25675
18.01.2017	15	141442	34599	15483	34856	13620	13653	29231	34336	25675
18.01.2017	16	142070	34643	15642	35539	13723	13749	28775	34336	25675
18.01.2017	17	143495	35487	15968	35541	13921	14175	28403	34336	25675
18.01.2017	18	143919	36001	15831	35311	13928	14928	27919	34390	25675
18.01.2017	19	142278	35792	15588	35026	13840	14864	27169	34397	25675
18.01.2017	20	139570	35154	15328	34509	13580	14639	26360	34397	25675
18.01.2017	21	136562	34424	14857	33707	13353	14397	25824	34414	25675
18.01.2017	22	132867	33168	14290	32869	13073	13943	25523	34454	25675
18.01.2017	23	127796	31122	13580	32017	12560	13077	25440	34454	25675
18.01.2017	24	123410	29446	12886	31529	11978	12209	25361	34768	25675
19.01.2017	1	120035	27880	12484	31155	11377	11480	25660	34861	25635
19.01.2017	2	118987	27040	12356	31127	11036	11119	26308	34861	25635
19.01.2017	3	119066	26701	12359	31081	10836	10868	27220	34861	25635
19.01.2017	4	120381	26649	12405	31739	10816	10827	27945	34861	25635
19.01.2017	5	123006	26916	12763	32811	10868	11052	28595	34784	25635
19.01.2017	6	127465	28435	13583	33923	11186	11533	28805	34784	25635
19.01.2017	7	133387	30758	14679	34943	11827	12430	28751	34784	25635
19.01.2017	8	137860	32853	15415	35360	12580	13139	28513	34550	25635
19.01.2017	9	140862	34248	15896	35342	13285	13754	28338	34498	25675
19.01.2017	10	142027	35134	15943	35090	13463	14178	28219	34458	25675
19.01.2017	11	141807	35189	15803	34912	13551	14212	28140	34458	25675
19.01.2017	12	140723	34695	15561	34832	13473	13960	28202	34458	25675
19.01.2017	13	140680	34681	15558	34680	13507	13794	28461	34458	25675
19.01.2017	14	141243	34766	15548	34680	13497	13754	28998	34535	25675
19.01.2017	15	141426	34641	15534	34900	13486	13721	29142	34535	25675
19.01.2017	16	142222	34844	15690	35523	13589	13829	28747	34535	25675
19.01.2017	17	143750	35624	16032	35594	13821	14241	28438	34535	25675
19.01.2017	18	144220	36117	15881	35479	13826	15033	27884	34746	25675
19.01.2017	19	142312	35883	15579	35102	13741	14937	27069	34746	25675
19.01.2017	20	139748	35315	15324	34576	13523	14738	26272	34746	25675
19.01.2017	21	136678	34603	14848	33724	13259	14485	25759	34746	25675
19.01.2017	22	132925	33315	14215	32923	12949	13952	25571	34786	25675
19.01.2017	23	128296	31455	13584	32151	12474	13196	25436	34786	25675
19.01.2017	24	123572	29626	12907	31532	11908	12244	25355	34786	25675