

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.02.2017 по 20.02.2017, 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
18.02.2017	1	119155	27087	12486	31106	11078	12110	25287	34446	27081
18.02.2017	2	117654	26238	12295	30899	10781	11744	25697	33816	27117
18.02.2017	3	117368	25849	12219	30915	10625	11552	26208	33816	27180
18.02.2017	4	118077	25752	12260	31228	10556	11503	26778	33616	27280
18.02.2017	5	119685	25817	12409	31788	10540	11615	27515	32291	27040
18.02.2017	6	121950	26325	12791	32436	10699	11942	27756	32161	27040
18.02.2017	7	124766	27286	13276	33071	10931	12447	27755	32121	27065
18.02.2017	8	126962	27894	13768	33517	11259	13008	27516	32130	27090
18.02.2017	9	130196	29326	14197	33766	11740	13808	27360	32130	27180
18.02.2017	10	131857	30354	14418	33725	12051	14185	27125	32130	26610
18.02.2017	11	132291	30787	14344	33557	12332	14257	27015	32130	26715
18.02.2017	12	131778	30696	14202	33369	12378	14141	26992	32130	26355
18.02.2017	13	131365	30552	14056	33217	12386	13979	27175	32130	26555
18.02.2017	14	131277	30397	13931	33089	12381	13825	27654	32130	26730
18.02.2017	15	131567	30323	13888	33320	12353	13749	27933	32085	26855
18.02.2017	16	132132	30298	13894	33790	12350	13768	28033	32285	26955
18.02.2017	17	133556	30631	14366	34303	12522	13975	27759	32285	27055
18.02.2017	18	136140	32021	14764	34407	12841	14770	27337	32276	27065
18.02.2017	19	136102	32474	14625	34261	12967	15033	26742	32276	27075
18.02.2017	20	134073	32118	14358	33824	12883	14927	25963	32276	27135
18.02.2017	21	131731	31591	14026	33219	12765	14614	25516	32276	27195
18.02.2017	22	128160	30622	13431	32479	12467	14165	24995	32276	27205
18.02.2017	23	123889	29081	12816	31756	12027	13380	24831	32276	27265
18.02.2017	24	120145	27518	12345	31268	11626	12540	24848	32276	27325
19.02.2017	1	117472	26621	12057	30773	11038	11878	25105	32676	27295
19.02.2017	2	115955	25799	11892	30635	10746	11489	25394	32676	27345
19.02.2017	3	115661	25443	11777	30761	10611	11291	25777	32676	27355
19.02.2017	4	116359	25298	11814	31056	10560	11238	26393	32476	27365
19.02.2017	5	117618	25369	11918	31451	10531	11302	27048	32476	27375
19.02.2017	6	119493	25805	12158	31942	10620	11528	27440	32424	27385
19.02.2017	7	119493	25805	12158	31942	10620	11528	27440	32424	27395
19.02.2017	8	123367	26763	12847	33015	11125	12338	27280	32433	27405
19.02.2017	9	126207	28074	13342	33253	11542	12956	27039	32433	27455
19.02.2017	10	128439	29329	13628	33276	11890	13413	26904	32433	27465
19.02.2017	11	129126	29820	13624	33110	12219	13533	26821	32433	27475
19.02.2017	12	128966	29841	13592	32946	12258	13419	26910	32433	27485
19.02.2017	13	128735	29697	13508	32867	12292	13292	27081	32433	27495
19.02.2017	14	128845	29644	13428	32927	12241	13165	27440	32433	27505
19.02.2017	15	129124	29454	13423	33156	12233	13089	27769	32433	27515
19.02.2017	16	129985	29557	13529	33692	12259	13131	27816	32633	27525
19.02.2017	17	131667	29874	14046	34271	12435	13417	27624	32633	27535
19.02.2017	18	134660	31488	14468	34327	12844	14429	27102	32624	27545
19.02.2017	19	134954	32179	14368	34150	12956	14751	26550	32624	27555
19.02.2017	20	132950	31858	14185	33738	12869	14611	25688	33074	27565
19.02.2017	21	130693	31382	13927	33070	12735	14369	25210	33074	27575
19.02.2017	22	126993	30355	13337	32194	12449	13775	24883	33074	27475
19.02.2017	23	122650	28675	12710	31511	12013	13030	24710	32974	27445
19.02.2017	24	118864	27141	12285	30980	11559	12127	24772	32974	27455
20.02.2017	1	116660	26012	12156	30860	10993	11595	25044	34351	27425
20.02.2017	2	115786	25338	12050	30758	10690	11208	25742	34351	27430
20.02.2017	3	116221	24949	12026	30872	10566	11057	26752	34351	27430
20.02.2017	4	117887	25030	12130	31612	10479	11046	27589	34351	27430
20.02.2017	5	120713	25440	12577	32758	10684	11209	28045	34351	27430
20.02.2017	6	125266	26908	13337	33952	11090	11780	28200	34237	27455
20.02.2017	7	131256	29373	14408	34724	11758	12820	28173	34197	27480
20.02.2017	8	135101	30906	15174	35110	12535	13491	27885	34155	27530
20.02.2017	9	137912	32593	15619	35040	13052	14007	27600	34155	27620
20.02.2017	10	138800	33309	15618	34807	13397	14187	27481	34150	27620
20.02.2017	11	137860	33188	15326	34524	13412	14142	27268	34150	27620
20.02.2017	12	136618	32590	15218	34349	13266	13895	27299	34150	27620
20.02.2017	13	136219	32351	15201	34245	13260	13759	27402	34150	27620
20.02.2017	14	136454	32403	15198	34196	13262	13701	27694	34150	27620
20.02.2017	15	136273	32104	15075	34162	13282	13601	28049	34150	27620
20.02.2017	16	136283	31932	14983	34529	13260	13578	28000	34150	27620
20.02.2017	17	136602	31797	15169	35098	13254	13680	27605	34155	27620
20.02.2017	18	138797	33186	15373	35061	13542	14411	27224	34143	27620
20.02.2017	19	138966	33898	15225	34769	13732	14840	26501	34143	27620
20.02.2017	20	136763	33519	14969	34266	13560	14715	25735	34140	27620
20.02.2017	21	133524	32737	14488	33370	13385	14387	25156	34137	27620
20.02.2017	22	129378	31400	13817	32403	13033	13842	24883	34137	27620
20.02.2017	23	124435	29534	13044	31596	12543	12957	24760	34137	27620
20.02.2017	24	120377	27767	12621	31178	12043	11968	24800	34137	27620