

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.02.2017 по 22.02.2017, 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
20.02.2017	1	117075	26295	12023	31124	11168	11328	25137	34681	27465
20.02.2017	2	116264	25622	11909	31099	10896	10973	25765	34681	27470
20.02.2017	3	116386	25256	11858	31153	10744	10791	26583	34681	27470
20.02.2017	4	117875	25200	12004	31817	10638	10807	27408	34681	27470
20.02.2017	5	120664	25487	12469	33107	10759	10985	27857	34681	27470
20.02.2017	6	125237	26928	13272	34181	11065	11575	28216	34568	27495
20.02.2017	7	131179	29322	14262	34966	11710	12652	28267	34527	27520
20.02.2017	8	135004	31034	15045	35330	12408	13180	28007	34386	27570
20.02.2017	9	137696	32692	15532	35082	12836	13802	27752	34160	27660
20.02.2017	10	138284	33386	15521	34732	13124	14049	27471	34156	27685
20.02.2017	11	137777	33414	15232	34517	13204	13993	27417	34196	27705
20.02.2017	12	136397	32896	15077	34350	13094	13660	27320	34196	27705
20.02.2017	13	135970	32675	15067	34250	13044	13509	27425	34172	27705
20.02.2017	14	135857	32592	14974	34202	12995	13407	27686	34172	27708
20.02.2017	15	135918	32356	14937	34110	12943	13328	28245	34172	27708
20.02.2017	16	135893	32335	14738	34433	12894	13356	28137	34104	27708
20.02.2017	17	136583	32110	14952	35200	12867	13547	27907	34090	27708
20.02.2017	18	138898	33654	15256	35106	13113	14376	27393	34275	27708
20.02.2017	19	138727	34065	15112	34822	13385	14710	26633	34275	27708
20.02.2017	20	136393	33600	14909	34340	13257	14562	25724	34272	27708
20.02.2017	21	133107	32800	14460	33405	13028	14242	25172	34269	27708
20.02.2017	22	129072	31555	13825	32482	12685	13678	24847	34269	27708
20.02.2017	23	124303	29640	13046	31745	12186	12857	24828	34269	27708
20.02.2017	24	120136	27957	12510	31190	11648	11954	24877	34269	27708
21.02.2017	1	117009	26357	12208	31044	11120	11114	25165	34326	27584
21.02.2017	2	116241	25674	12076	30986	10870	10754	25880	34326	27584
21.02.2017	3	116418	25312	12015	31118	10728	10593	26651	34326	27584
21.02.2017	4	117665	25219	12142	31663	10683	10632	27326	34326	27584
21.02.2017	5	120207	25537	12570	32830	10755	10794	27721	34326	27584
21.02.2017	6	124517	26861	13360	33821	11074	11432	27969	34326	27584
21.02.2017	7	124517	26861	13360	33821	11074	11432	27969	34571	27584
21.02.2017	8	134263	30972	15055	35067	12453	13052	27665	34468	27584
21.02.2017	9	136898	32594	15514	34925	12939	13612	27312	34432	27624
21.02.2017	10	137772	33403	15491	34629	13189	13841	27218	34192	27624
21.02.2017	11	136943	33270	15169	34318	13224	13771	27191	34232	27624
21.02.2017	12	135524	32682	15011	34203	13093	13479	27056	34232	27624
21.02.2017	13	135017	32489	14981	34062	13031	13344	27110	34208	27624
21.02.2017	14	135023	32420	14927	33955	13005	13256	27460	34208	27624
21.02.2017	15	135026	32244	14817	33878	12991	13191	27905	34208	27624
21.02.2017	16	135181	32103	14747	34265	12927	13229	27911	34382	27624
21.02.2017	17	135865	31999	14911	35035	12893	13398	27628	34364	27624
21.02.2017	18	138186	33477	15151	35035	13167	14215	27140	34582	27624
21.02.2017	19	138277	34012	15020	34870	13484	14529	26363	34582	27624
21.02.2017	20	135797	33560	14790	34300	13332	14325	25490	34621	27624
21.02.2017	21	132553	32710	14342	33384	13101	14043	24973	34621	27624
21.02.2017	22	128459	31447	13724	32442	12762	13439	24645	34621	27624
21.02.2017	23	123861	29540	13004	31657	12291	12764	24604	34621	27624
21.02.2017	24	119625	27778	12533	31118	11750	11833	24613	34621	27624
22.02.2017	1	116898	26322	12202	30938	11220	11164	25051	34286	27584
22.02.2017	2	115974	25665	12062	30797	10972	10802	25675	34286	27584
22.02.2017	3	116237	25245	12023	31022	10825	10622	26500	34286	27584
22.02.2017	4	117589	25191	12127	31679	10781	10637	27173	34286	27584
22.02.2017	5	119957	25546	12524	32681	10812	10843	27551	33660	27584
22.02.2017	6	124100	26739	13348	33837	11134	11375	27667	33663	27584
22.02.2017	7	129989	29229	14265	34691	11782	12334	27688	33663	27584
22.02.2017	8	133881	30906	15007	34969	12545	12976	27478	33624	27584
22.02.2017	9	136595	32611	15422	34811	13028	13550	27173	33627	27624
22.02.2017	10	137290	33407	15368	34473	13238	13818	26987	33627	27624
22.02.2017	11	136284	33201	15063	34135	13334	13757	26793	33678	27624
22.02.2017	12	134756	32568	14877	33933	13159	13496	26724	33678	27624
22.02.2017	13	134259	32381	14830	33736	13130	13316	26866	33678	27624
22.02.2017	14	134101	32173	14777	33635	13112	13206	27198	34304	27624
22.02.2017	15	133860	31907	14608	33657	13021	13135	27531	34304	27624
22.02.2017	16	133529	31619	14421	33916	12953	13139	27481	34253	27624
22.02.2017	17	134043	31476	14642	34445	12978	13298	27204	34253	27624
22.02.2017	18	136090	32614	14977	34397	13229	14098	26774	34244	27624
22.02.2017	19	136274	33217	14857	34127	13473	14464	26135	34244	27624
22.02.2017	20	133792	32677	14609	33590	13293	14241	25382	34244	27624
22.02.2017	21	130756	31827	14194	32842	13076	13946	24871	34244	27624
22.02.2017	22	127190	30719	13571	32029	12903	13376	24591	34255	27624
22.02.2017	23	122560	29034	12885	31197	12428	12550	24467	34255	27624
22.02.2017	24	117651	27043	12219	30439	11892	11617	24442	34255	27624