

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.01.2017 по 14.01.2017, 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
12.01.2017	1	121586	28459	12659	31836	11667	11428	25538	35818	24219
12.01.2017	2	120110	27507	12497	31589	11309	11019	26189	35818	24219
12.01.2017	3	120553	27257	12424	31838	11146	10886	27003	35818	24219
12.01.2017	4	121660	27121	12516	32395	11079	10825	27724	35818	24219
12.01.2017	5	124306	27387	12919	33413	11129	11018	28439	35667	24219
12.01.2017	6	128398	28651	13705	34446	11415	11481	28701	35547	24219
12.01.2017	7	134446	31071	14759	35518	12007	12475	28618	35506	24219
12.01.2017	8	138908	33047	15487	35938	12894	13038	28504	35415	24219
12.01.2017	9	141885	34598	15852	35935	13558	13767	28174	35358	24259
12.01.2017	10	142895	35341	15885	35690	13820	14038	28122	35318	24259
12.01.2017	11	142604	35444	15691	35480	13898	13993	28098	35318	24259
12.01.2017	12	141481	34817	15528	35410	13764	13800	28163	35318	24259
12.01.2017	13	141529	34694	15511	35278	13794	13656	28595	35289	24259
12.01.2017	14	142242	34807	15487	35453	13788	13553	29154	35360	24259
12.01.2017	15	142378	34737	15503	35759	13770	13574	29035	35360	24262
12.01.2017	16	143044	34855	15686	36226	13867	13712	28699	35389	24262
12.01.2017	17	144754	35773	15880	36233	14021	14432	28415	35389	24262
12.01.2017	18	145158	36444	15784	36016	14039	14961	27915	35602	24262
12.01.2017	19	143255	36231	15533	35619	13916	14851	27106	35602	24262
12.01.2017	20	140445	35432	15269	35044	13694	14589	26418	35602	24262
12.01.2017	21	137527	34740	14820	34336	13485	14330	25817	35640	24262
12.01.2017	22	133598	33403	14250	33529	13171	13760	25485	35680	24262
12.01.2017	23	128760	31530	13515	32696	12692	12982	25345	35597	24262
12.01.2017	24	124214	29712	12944	32133	12121	12042	25261	35597	24262
13.01.2017	1	120735	28114	12563	31679	11551	11399	25429	35396	25072
13.01.2017	2	119391	27283	12379	31484	11256	11014	25975	35396	25072
13.01.2017	3	119530	26988	12326	31579	11079	10811	26746	35480	25072
13.01.2017	4	120756	26930	12425	32092	10978	10788	27544	35480	25072
13.01.2017	5	123084	27128	12797	33042	11044	10944	28129	35480	25072
13.01.2017	6	127313	28316	13596	34221	11348	11392	28441	35444	25072
13.01.2017	7	127313	28316	13596	34221	11348	11392	28441	35684	25072
13.01.2017	8	138021	32770	15421	35757	12849	12956	28268	35658	25072
13.01.2017	9	141225	34311	15779	35741	13566	13776	28052	35546	25112
13.01.2017	10	142193	35069	15795	35487	13802	14106	27934	35441	25112
13.01.2017	11	141921	35039	15631	35276	13889	14095	27990	35441	25112
13.01.2017	12	140748	34404	15433	35215	13774	13942	27981	35441	25112
13.01.2017	13	140981	34344	15431	35141	13802	13773	28489	35441	25112
13.01.2017	14	141403	34386	15416	35185	13783	13709	28924	35506	25112
13.01.2017	15	141521	34230	15422	35493	13729	13692	28954	35506	25112
13.01.2017	16	142061	34285	15575	36033	13792	13802	28575	35506	25112
13.01.2017	17	143623	35282	15791	35909	14002	14325	28315	35514	25112
13.01.2017	18	144176	35870	15720	35588	14035	14960	28003	35657	25112
13.01.2017	19	142528	35610	15466	35237	13944	14919	27354	35657	25112
13.01.2017	20	140017	35012	15215	34756	13739	14713	26581	35657	25112
13.01.2017	21	137049	34270	14814	34025	13553	14392	25996	35696	25112
13.01.2017	22	133259	33073	14212	33252	13345	13772	25605	35736	25112
13.01.2017	23	128600	31262	13517	32529	12836	13042	25413	35652	25112
13.01.2017	24	124145	29476	12940	31914	12360	12147	25309	35652	25112
14.01.2017	1	120432	27978	12392	31709	11681	11375	25297	35375	25074
14.01.2017	2	118821	27071	12231	31517	11348	11008	25646	35375	25074
14.01.2017	3	118420	26636	12127	31497	11170	10779	26211	35458	25074
14.01.2017	4	119020	26487	12187	31672	11061	10692	26921	35458	25074
14.01.2017	5	120780	26659	12437	32103	11113	10808	27661	34388	25074
14.01.2017	6	123311	27172	12824	32777	11253	11109	28175	34388	25074
14.01.2017	7	126357	28142	13473	33475	11512	11589	28166	34748	25074
14.01.2017	8	129511	29321	13982	34072	11983	12190	27963	34748	25074
14.01.2017	9	132809	30526	14455	34471	12591	12917	27849	35084	25114
14.01.2017	10	134935	31724	14631	34477	12983	13335	27785	34603	25114
14.01.2017	11	135915	32354	14684	34407	13231	13513	27726	34603	25114
14.01.2017	12	135815	32410	14501	34265	13304	13460	27875	34603	25114
14.01.2017	13	135627	32229	14414	34109	13317	13326	28230	35084	25114
14.01.2017	14	135814	32022	14339	34206	13300	13229	28719	35084	25114
14.01.2017	15	136087	31878	14314	34628	13341	13238	28689	35084	25114
14.01.2017	16	137420	32221	14736	35208	13448	13427	28380	35084	25114
14.01.2017	17	140033	33559	15187	35333	13729	14084	28141	35084	25114
14.01.2017	18	140583	34128	15167	35041	13789	14737	27722	35084	25114
14.01.2017	19	139034	34014	14866	34727	13762	14713	26951	35084	25114
14.01.2017	20	136576	33433	14659	34176	13553	14467	26288	35084	25114
14.01.2017	21	134236	32901	14305	33659	13422	14171	25778	35198	25114
14.01.2017	22	131053	32031	13831	32915	13193	13703	25379	35198	25114
14.01.2017	23	127035	30514	13293	32274	12784	13006	25164	35198	25114
14.01.2017	24	123007	28966	12793	31568	12346	12197	25137	35198	25114