

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.01.2017 по 13.01.2017, 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
11.01.2017	1	121292	28678	12560	31528	11452	11545	25528	35853	24196
11.01.2017	2	119959	27869	12374	31373	11076	11122	26146	35853	24196
11.01.2017	3	120241	27465	12272	31529	10907	10927	27141	35853	24196
11.01.2017	4	121500	27343	12321	32181	10855	10887	27913	35788	24196
11.01.2017	5	124299	27682	12707	33258	10940	11034	28678	36012	24196
11.01.2017	6	128367	28960	13483	34384	11225	11477	28838	35998	24196
11.01.2017	7	134372	31363	14591	35399	11803	12421	28796	35998	24196
11.01.2017	8	138826	33296	15369	35837	12619	13055	28650	36001	24196
11.01.2017	9	141961	34712	15813	35842	13361	13838	28397	35887	24236
11.01.2017	10	143043	35537	15946	35516	13631	14116	28297	35847	24236
11.01.2017	11	142595	35617	15656	35240	13766	14102	28213	35847	24236
11.01.2017	12	141742	35119	15516	35167	13663	13912	28366	35847	24236
11.01.2017	13	141529	34879	15402	35064	13701	13750	28733	35847	24241
11.01.2017	14	142256	35074	15397	35162	13696	13676	29251	35847	24241
11.01.2017	15	142639	35089	15384	35566	13689	13659	29252	35847	24244
11.01.2017	16	143432	35215	15578	36226	13815	13802	28796	35847	24244
11.01.2017	17	145023	35976	15825	36199	13995	14456	28572	35847	24244
11.01.2017	18	145159	36451	15662	35882	14024	15056	28084	35951	24244
11.01.2017	19	143217	36132	15474	35406	13921	15025	27260	35951	24244
11.01.2017	20	140580	35575	15147	34819	13698	14794	26547	35951	24244
11.01.2017	21	137467	34787	14733	34009	13510	14480	25947	35951	24244
11.01.2017	22	133566	33397	14105	33123	13185	14043	25512	35951	24244
11.01.2017	23	128260	31430	13349	32230	12668	13269	25313	35951	24244
11.01.2017	24	123806	29640	12758	31719	12094	12381	25215	35951	24244
12.01.2017	1	120702	28295	12475	31514	11461	11476	25481	35743	24064
12.01.2017	2	119192	27373	12288	31321	11107	11056	26048	35743	24064
12.01.2017	3	119475	27032	12180	31437	10928	10883	27016	35743	24064
12.01.2017	4	120669	26928	12254	31989	10857	10856	27785	35743	24064
12.01.2017	5	123261	27159	12552	33038	10945	10979	28587	35592	24064
12.01.2017	6	127118	28361	13301	34044	11244	11431	28736	35472	24064
12.01.2017	7	127118	28361	13301	34044	11244	11431	28736	35431	24064
12.01.2017	8	137853	32682	15241	35757	12709	13026	28438	35340	24064
12.01.2017	9	141062	34174	15627	35758	13395	13794	28314	35283	24104
12.01.2017	10	142007	34968	15668	35454	13665	14038	28215	35243	24104
12.01.2017	11	141772	35084	15488	35264	13765	13991	28180	35243	24104
12.01.2017	12	140970	34649	15359	35170	13669	13821	28302	35243	24104
12.01.2017	13	141029	34470	15327	35138	13707	13677	28710	35214	24104
12.01.2017	14	141780	34711	15347	35176	13711	13564	29271	35285	24104
12.01.2017	15	142026	34560	15340	35682	13699	13573	29171	35285	24104
12.01.2017	16	142801	34738	15551	36165	13801	13714	28832	35314	24104
12.01.2017	17	144462	35588	15754	36159	13999	14354	28608	35314	24104
12.01.2017	18	144751	36050	15677	35886	14025	15002	28112	35527	24104
12.01.2017	19	142874	35701	15495	35436	13918	14939	27385	35527	24104
12.01.2017	20	139986	34950	15163	34929	13702	14717	26526	35527	24104
12.01.2017	21	137101	34399	14745	34157	13481	14419	25901	35565	24104
12.01.2017	22	133063	33024	14065	33316	13178	13857	25623	35605	24104
12.01.2017	23	127971	31149	13337	32354	12671	13101	25359	35522	24104
12.01.2017	24	123354	29300	12732	31845	12086	12245	25146	35522	24104
13.01.2017	1	119841	27749	12259	31502	11404	11477	25449	35364	25067
13.01.2017	2	118701	26960	12139	31221	11122	11108	26151	35364	25067
13.01.2017	3	118724	26547	12126	31345	10925	10903	26878	35447	25067
13.01.2017	4	119974	26499	12098	31901	10855	10882	27738	35447	25067
13.01.2017	5	122492	26781	12620	32906	10922	10963	28300	35447	25067
13.01.2017	6	126534	27877	13403	34057	11247	11375	28574	35412	25067
13.01.2017	7	132522	30181	14425	35097	11912	12338	28568	35652	25067
13.01.2017	8	137119	32335	15114	35629	12738	12968	28335	35626	25067
13.01.2017	9	140118	33783	15485	35643	13433	13731	28044	35514	25107
13.01.2017	10	141150	34552	15469	35420	13641	14027	28040	35409	25107
13.01.2017	11	140673	34454	15282	35237	13764	13969	27967	35409	25107
13.01.2017	12	139679	33878	15063	35116	13692	13832	28098	35409	25107
13.01.2017	13	139655	33708	14997	35016	13686	13670	28578	35409	25107
13.01.2017	14	139859	33751	14807	34949	13658	13623	29072	35474	25107
13.01.2017	15	139940	33606	14773	35266	13651	13598	29045	35474	25107
13.01.2017	16	140781	33682	15154	35802	13726	13716	28702	35474	25107
13.01.2017	17	142408	34569	15388	35835	13950	14296	28370	35482	25107
13.01.2017	18	142754	35197	15122	35502	14017	14972	27943	35625	25107
13.01.2017	19	141133	34881	15076	35128	13914	14915	27219	35625	25107
13.01.2017	20	138658	34257	14907	34629	13724	14697	26443	35625	25107
13.01.2017	21	135600	33527	14439	33868	13543	14417	25806	35663	25107
13.01.2017	22	131746	32373	13754	33011	13340	13822	25447	35703	25107
13.01.2017	23	126781	30431	13065	32185	12887	13101	25112	35620	25107
13.01.2017	24	122525	28817	12423	31586	12379	12270	25051	35620	25107