

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.02.2017 по 03.02.2017, 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
01.02.2017	1	121842	27658	13001	31812	11204	12595	25572	35384	26267
01.02.2017	2	120770	26826	12839	31610	10943	12236	26316	35384	26117
01.02.2017	3	121037	26449	12713	31688	10803	12088	27296	35384	25917
01.02.2017	4	122150	26379	12796	32225	10691	12047	28013	35384	25868
01.02.2017	5	124809	26668	13243	33407	10755	12182	28553	35384	25867
01.02.2017	6	129168	27837	14101	34565	11107	12790	28768	35314	25517
01.02.2017	7	135557	30328	15241	35483	11775	14010	28720	35148	25517
01.02.2017	8	139948	32460	16012	35765	12567	14696	28448	35148	25517
01.02.2017	9	142588	33766	16443	35699	13163	15340	28178	35148	25557
01.02.2017	10	143321	34575	16466	35444	13333	15543	27959	35148	25557
01.02.2017	11	142619	34532	16141	35260	13393	15427	27866	35148	25557
01.02.2017	12	141389	33954	16021	35022	13285	15212	27893	35148	25557
01.02.2017	13	140957	33745	15940	34855	13298	15058	28061	35148	25557
01.02.2017	14	141298	33843	15860	34823	13289	14899	28583	35218	25557
01.02.2017	15	141381	33754	15774	34925	13268	14874	28786	35218	25557
01.02.2017	16	141719	33725	15702	35490	13362	14886	28554	35218	25557
01.02.2017	17	142826	34008	16124	35887	13435	15176	28196	35194	25557
01.02.2017	18	144461	35158	16178	35668	13712	16014	27731	35194	25557
01.02.2017	19	142869	35054	15857	35323	13694	16018	26923	35194	25557
01.02.2017	20	140452	34484	15631	34854	13467	15829	26187	35194	25557
01.02.2017	21	137137	33518	15130	34042	13285	15537	25624	35194	25557
01.02.2017	22	133055	32206	14561	33030	12975	14918	25364	35231	25557
01.02.2017	23	127789	30053	13824	32205	12438	13980	25288	35089	25557
01.02.2017	24	123556	28280	13237	31787	11889	13085	25279	35089	25557
02.02.2017	1	121189	27373	12783	31773	11330	12429	25501	34693	25434
02.02.2017	2	120184	26527	12702	31634	11066	12118	26138	34693	25434
02.02.2017	3	120401	26196	12596	31702	10890	11954	27063	34735	25434
02.02.2017	4	121598	26176	12696	32224	10789	11870	27842	34735	25434
02.02.2017	5	124170	26487	13086	33373	10856	12057	28312	34721	25434
02.02.2017	6	128495	27635	13932	34679	11195	12567	28488	34625	25434
02.02.2017	7	128495	27635	13932	34679	11195	12567	28488	34625	25434
02.02.2017	8	139229	31995	15937	35817	12626	14550	28304	34625	25434
02.02.2017	9	142004	33499	16352	35728	13274	15146	28004	34616	25474
02.02.2017	10	142671	34230	16372	35438	13406	15342	27883	34616	25474
02.02.2017	11	142158	34234	16156	35225	13471	15291	27781	34616	25474
02.02.2017	12	140864	33689	15935	35020	13391	15024	27805	34616	25474
02.02.2017	13	140541	33616	15850	34901	13390	14810	27974	34616	25474
02.02.2017	14	140935	33724	15763	34846	13346	14725	28532	34686	25474
02.02.2017	15	140948	33623	15691	34968	13309	14661	28695	34686	25474
02.02.2017	16	141390	33526	15642	35604	13403	14656	28559	34766	25474
02.02.2017	17	142576	33952	16055	35940	13512	14945	28173	34742	25474
02.02.2017	18	144266	35121	16120	35724	13756	15862	27684	34751	25474
02.02.2017	19	142727	34948	15829	35416	13696	15875	26965	34751	25474
02.02.2017	20	140003	34360	15607	34809	13505	15586	26136	34751	25474
02.02.2017	21	136778	33577	15099	33943	13313	15280	25566	34751	25474
02.02.2017	22	133026	32368	14516	33121	12919	14768	25333	34775	25474
02.02.2017	23	128161	30474	13796	32365	12417	13926	25182	34733	25474
02.02.2017	24	123776	28627	13202	31875	11897	12965	25210	34733	25474
03.02.2017	1	121010	27373	12775	31793	11353	12238	25478	35049	25434
03.02.2017	2	120127	26558	12657	31673	11081	11885	26273	35049	25434
03.02.2017	3	120313	26138	12549	31771	10911	11741	27204	35090	25434
03.02.2017	4	121511	26078	12673	32330	10804	11749	27877	35090	25434
03.02.2017	5	124024	26336	13124	33456	10891	11896	28322	35090	25434
03.02.2017	6	128250	27517	13993	34705	11252	12358	28426	34758	25434
03.02.2017	7	134478	29860	15081	35616	11936	13564	28421	34758	25434
03.02.2017	8	138862	31881	15861	35989	12694	14261	28176	34758	25434
03.02.2017	9	141721	33418	16330	35909	13293	14883	27888	34563	25474
03.02.2017	10	142424	34165	16331	35640	13455	15080	27754	34563	25474
03.02.2017	11	141908	34227	16059	35472	13509	14975	27667	34563	25474
03.02.2017	12	140794	33695	15906	35280	13454	14723	27735	34563	25474
03.02.2017	13	140543	33593	15902	35079	13439	14504	28027	34511	25474
03.02.2017	14	140843	33551	15822	35019	13452	14471	28527	34511	25474
03.02.2017	15	140605	33390	15677	35107	13350	14443	28638	34913	25474
03.02.2017	16	140641	33263	15649	35559	13386	14375	28410	34913	25474
03.02.2017	17	141810	33673	16104	35874	13504	14624	28031	34913	25474
03.02.2017	18	143733	34826	16152	35636	13802	15622	27695	34995	25474
03.02.2017	19	142207	34651	15859	35345	13776	15616	26960	35190	25474
03.02.2017	20	139617	34046	15630	34824	13575	15357	26185	35190	25474
03.02.2017	21	136661	33347	15187	34078	13353	15092	25604	35249	25474
03.02.2017	22	133064	32315	14653	33221	13147	14463	25264	35349	25474
03.02.2017	23	128466	30547	13988	32504	12661	13642	25124	35349	25474
03.02.2017	24	124104	28838	13369	31886	12166	12761	25084	35388	25474