

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.03.2017 по 24.03.2017, 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
22.03.2017	1	108941	24551	11386	29323	10366	9999	23318	30857	23521
22.03.2017	2	108043	23746	11269	29294	10077	9749	23908	30857	23522
22.03.2017	3	108296	23430	11197	29448	9985	9563	24673	30774	23524
22.03.2017	4	109532	23402	11369	30032	9965	9553	25210	30774	23525
22.03.2017	5	111918	23746	11828	30956	10002	9705	25681	30767	23526
22.03.2017	6	115596	24957	12510	31878	10264	10174	25814	30116	23527
22.03.2017	7	119912	26683	13354	32576	10760	10837	25701	30502	23519
22.03.2017	8	123766	28480	14064	32943	11379	11477	25422	30502	23519
22.03.2017	9	126831	30243	14446	32824	11963	12161	25195	30502	23119
22.03.2017	10	127497	30817	14404	32495	12240	12391	25150	30502	23119
22.03.2017	11	126722	30722	14133	32276	12267	12322	25003	30505	23119
22.03.2017	12	125400	30109	13944	32184	12109	12038	25016	30502	23117
22.03.2017	13	125028	29997	13935	32018	12094	11893	25090	30502	23116
22.03.2017	14	125017	30048	13882	31874	12099	11887	25228	30502	23147
22.03.2017	15	124875	29822	13734	31872	12059	11780	25607	30428	23144
22.03.2017	16	124895	29618	13507	32067	12021	11745	25938	30428	23143
22.03.2017	17	124934	29390	13443	32471	11944	11769	25917	30675	23143
22.03.2017	18	125918	29663	13752	32956	11963	12093	25491	30675	23143
22.03.2017	19	128094	30975	14160	32982	12134	13148	24694	30675	23143
22.03.2017	20	127571	31404	13986	32563	12469	13274	23874	30708	23143
22.03.2017	21	124903	30792	13530	31724	12407	13088	23362	30724	23144
22.03.2017	22	120948	29466	12932	30855	12074	12503	23118	30724	23145
22.03.2017	23	115678	27322	12221	30095	11502	11547	22991	30724	23096
22.03.2017	24	111965	25804	11770	29759	11015	10594	23023	30724	23096
23.03.2017	1	108660	24389	11385	29408	10313	9953	23211	31295	22796
23.03.2017	2	107822	23737	11261	29322	10056	9668	23780	31295	22797
23.03.2017	3	108223	23424	11258	29421	9933	9500	24686	31295	22799
23.03.2017	4	109364	23465	11382	29953	9916	9497	25151	31294	22800
23.03.2017	5	111713	23863	11789	30883	9939	9655	25584	31294	22801
23.03.2017	6	115056	24926	12428	31736	10230	10082	25654	30670	22712
23.03.2017	7	115056	24926	12428	31736	10230	10082	25654	30962	22714
23.03.2017	8	123188	28286	13995	32881	11273	11536	25216	30962	22634
23.03.2017	9	126215	30183	14373	32741	11810	12107	25001	30855	22634
23.03.2017	10	127027	30811	14363	32436	12108	12323	24986	30855	22634
23.03.2017	11	126317	30635	14098	32227	12162	12259	24936	30858	22634
23.03.2017	12	125106	30143	13927	32056	11982	12031	24968	30855	22632
23.03.2017	13	124499	29941	13902	31936	11941	11856	24924	30855	22551
23.03.2017	14	124747	30073	13857	31857	11942	11794	25224	30855	22547
23.03.2017	15	124472	29846	13715	31747	11928	11682	25553	30855	22544
23.03.2017	16	124396	29649	13491	31868	11887	11617	25884	30855	22293
23.03.2017	17	124276	29243	13443	32262	11836	11648	25844	30855	22293
23.03.2017	18	125327	29457	13759	32843	11866	12018	25385	30959	22293
23.03.2017	19	127583	30764	14156	32881	12163	13034	24586	30959	22293
23.03.2017	20	127105	31381	13972	32373	12464	13167	23749	30962	22293
23.03.2017	21	124336	30676	13535	31542	12374	12859	23350	30959	22294
23.03.2017	22	120240	29302	12876	30644	12052	12344	23022	30968	22295
23.03.2017	23	115346	27331	12178	29955	11470	11455	22957	30968	22346
23.03.2017	24	111615	25762	11745	29528	11063	10512	23004	30968	22396
24.03.2017	1	108518	24530	11338	29314	10334	9908	23095	31301	21893
24.03.2017	2	107416	23748	11220	29163	10047	9640	23599	31301	21944
24.03.2017	3	107706	23397	11182	29295	9936	9472	24423	31301	21996
24.03.2017	4	108893	23426	11307	29765	9871	9441	25084	31301	21997
24.03.2017	5	111086	23696	11704	30711	9931	9579	25466	31292	22028
24.03.2017	6	114674	24836	12369	31620	10196	9968	25686	30704	22029
24.03.2017	7	118709	26308	13196	32338	10660	10667	25540	31070	22031
24.03.2017	8	122451	28068	13847	32611	11291	11425	25209	31070	22031
24.03.2017	9	125535	29822	14222	32558	11907	12015	25012	30958	22031
24.03.2017	10	126119	30397	14223	32229	12120	12188	24962	30958	22031
24.03.2017	11	125482	30299	13973	32044	12197	12073	24896	30961	22031
24.03.2017	12	124176	29698	13801	31908	12053	11878	24838	30958	22029
24.03.2017	13	123665	29565	13769	31720	12021	11718	24872	30958	22028
24.03.2017	14	123727	29703	13693	31623	12014	11678	25015	30958	22024
24.03.2017	15	123415	29411	13551	31602	11974	11549	25330	30958	22021
24.03.2017	16	123133	29061	13312	31765	11885	11484	25625	31092	22020
24.03.2017	17	123168	28817	13260	32111	11848	11505	25627	31096	22020
24.03.2017	18	124269	29060	13572	32628	11879	11858	25272	31228	22020
24.03.2017	19	126416	30377	13987	32590	12029	12857	24577	31228	22020
24.03.2017	20	126110	30870	13805	32218	12337	13082	23799	31231	22020
24.03.2017	21	123499	30314	13347	31451	12303	12769	23314	31228	22021
24.03.2017	22	119614	28954	12720	30608	12090	12169	23072	31228	22022
24.03.2017	23	114924	27105	12038	29986	11580	11259	22956	31028	22023
24.03.2017	24	111293	25559	11585	29571	11139	10449	22991	31028	22023