

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.04.2017 по 21.04.2017, 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
19.04.2017	1	103001	23931	10509	27689	10381	8816	21675	32009	23350
19.04.2017	2	102081	23240	10400	27588	10112	8574	22167	32009	23383
19.04.2017	3	102083	22852	10345	27613	10005	8453	22816	32006	23404
19.04.2017	4	103076	22875	10426	27980	9915	8457	23424	32006	23439
19.04.2017	5	104751	22924	10693	28765	9943	8557	23870	31963	23459
19.04.2017	6	107833	23756	11326	29757	10061	8855	24078	31778	23469
19.04.2017	7	112769	25809	12250	30602	10527	9596	23985	31778	23479
19.04.2017	8	117066	27661	13069	31009	11186	10210	23931	31561	23516
19.04.2017	9	120865	29616	13527	31081	11823	10902	23916	31589	23538
19.04.2017	10	121746	30367	13488	30836	12098	11046	23911	31599	23573
19.04.2017	11	121372	30434	13176	30702	12167	11008	23885	31609	23600
19.04.2017	12	120236	29830	13063	30556	12022	10815	23950	31609	23614
19.04.2017	13	119563	29586	13098	30396	11992	10714	23778	31609	23622
19.04.2017	14	119643	29773	13010	30333	11978	10700	23849	31609	23626
19.04.2017	15	119236	29576	12887	30325	11935	10618	23894	31609	23629
19.04.2017	16	118977	29368	12682	30397	11870	10570	24090	31755	23645
19.04.2017	17	118948	28988	12587	30489	11762	10520	24602	31752	23662
19.04.2017	18	119100	29021	12584	30815	11753	10704	24223	31755	23672
19.04.2017	19	120419	29454	12981	31360	11795	11436	23393	32201	23684
19.04.2017	20	121810	30851	13290	31083	11875	12165	22546	32441	23706
19.04.2017	21	120583	31100	12915	30194	12167	12199	22008	32445	23728
19.04.2017	22	116043	29567	12160	29206	11919	11569	21623	32445	23738
19.04.2017	23	110600	27312	11400	28335	11405	10628	21521	32445	23748
19.04.2017	24	106174	25380	10858	27798	10888	9690	21561	32448	23766
20.04.2017	1	103158	23969	10549	27668	10273	9043	21654	33046	23713
20.04.2017	2	102134	23270	10414	27553	10015	8778	22103	33046	23728
20.04.2017	3	102220	22941	10358	27598	9906	8652	22765	33043	23742
20.04.2017	4	103086	22871	10446	27968	9818	8647	23336	33158	23754
20.04.2017	5	104887	22938	10731	28747	9881	8782	23808	33145	23766
20.04.2017	6	108050	23804	11399	29750	9981	9093	24024	32875	23772
20.04.2017	7	108050	23804	11399	29750	9981	9093	24024	32875	23779
20.04.2017	8	117234	27612	13104	31043	11093	10548	23834	32846	23794
20.04.2017	9	120938	29688	13517	31074	11704	11097	23858	32843	23805
20.04.2017	10	121769	30387	13493	30842	11979	11217	23852	32809	23812
20.04.2017	11	121371	30480	13186	30723	12071	11132	23780	32809	23820
20.04.2017	12	120229	29883	13059	30650	11917	10893	23828	32809	23821
20.04.2017	13	119936	29864	13104	30580	11892	10697	23799	32809	23825
20.04.2017	14	119863	29959	13023	30471	11893	10695	23823	32855	23840
20.04.2017	15	119530	29850	12867	30405	11832	10570	24006	32855	23845
20.04.2017	16	119051	29562	12658	30425	11767	10497	24142	32859	23845
20.04.2017	17	118946	29239	12564	30438	11660	10517	24528	32856	23843
20.04.2017	18	118957	29135	12568	30724	11652	10636	24243	32859	23843
20.04.2017	19	120399	29763	12960	31319	11671	11350	23335	32888	23843
20.04.2017	20	121891	31075	13344	31034	11765	12168	22505	33158	23843
20.04.2017	21	120655	31302	12900	30241	12070	12147	21996	33158	23845
20.04.2017	22	116270	29747	12223	29274	11827	11632	21566	33158	23848
20.04.2017	23	110656	27476	11441	28338	11307	10650	21444	33158	23850
20.04.2017	24	106151	25534	10827	27779	10805	9658	21549	33158	23853
21.04.2017	1	103471	24122	10663	27662	10263	9072	21688	32904	23848
21.04.2017	2	102547	23414	10579	27577	9982	8837	22158	32904	23851
21.04.2017	3	102655	23063	10485	27689	9859	8758	22802	32901	23852
21.04.2017	4	103470	22973	10533	28012	9765	8735	23451	32901	23852
21.04.2017	5	105162	23049	10792	28707	9834	8851	23928	32904	23852
21.04.2017	6	108113	23908	11429	29677	9970	9139	23991	32634	23852
21.04.2017	7	113097	26019	12365	30511	10461	9769	23972	32635	23852
21.04.2017	8	117324	27853	13119	31017	11098	10440	23798	32635	23852
21.04.2017	9	121025	29728	13439	31106	11717	11096	23939	32576	23852
21.04.2017	10	121868	30469	13438	30864	11985	11218	23892	32576	23850
21.04.2017	11	121386	30470	13187	30681	12069	11141	23837	32576	23848
21.04.2017	12	120268	29848	13124	30571	11904	10931	23889	32576	23847
21.04.2017	13	120012	29767	13156	30467	11890	10856	23876	32576	23846
21.04.2017	14	119898	29801	13125	30444	11832	10839	23856	32576	23845
21.04.2017	15	119479	29586	12976	30444	11797	10752	23924	32576	23843
21.04.2017	16	119032	29363	12803	30423	11748	10676	24019	32576	23840
21.04.2017	17	118838	28876	12691	30486	11661	10686	24437	32573	23838
21.04.2017	18	118906	28852	12669	30737	11650	10822	24177	32579	23838
21.04.2017	19	120104	29213	13042	31304	11691	11440	23415	32623	23838
21.04.2017	20	121527	30627	13315	31015	11738	12205	22627	32893	23838
21.04.2017	21	120535	30929	12925	30292	12033	12176	22180	32893	23840
21.04.2017	22	116531	29578	12274	29338	11762	11724	21854	32893	23843
21.04.2017	23	111046	27556	11490	28335	11272	10855	21538	32893	23845
21.04.2017	24	106339	25569	10876	27784	10778	9802	21530	32893	23848