

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.04.2017 по 22.04.2017, 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
20.04.2017	1	103653	24161	10622	27798	10325	8888	21860	32942	22523
20.04.2017	2	102473	23369	10426	27688	10028	8628	22334	32942	22538
20.04.2017	3	102575	23041	10374	27733	9907	8509	23011	32942	22552
20.04.2017	4	103267	22963	10422	27979	9823	8526	23554	33057	22564
20.04.2017	5	105003	22961	10760	28777	9898	8642	23966	33101	22576
20.04.2017	6	107822	23712	11385	29684	10006	8919	24117	32831	22632
20.04.2017	7	112848	25710	12289	30576	10484	9739	24050	32831	22664
20.04.2017	8	117028	27549	13095	31012	11105	10329	23938	32802	22704
20.04.2017	9	120590	29596	13545	31035	11697	10781	23937	32799	22765
20.04.2017	10	121673	30349	13545	30888	11975	10933	23983	32765	22797
20.04.2017	11	121405	30425	13349	30800	12068	10836	23927	32767	22810
20.04.2017	12	120269	29823	13223	30742	11927	10635	23919	32767	22811
20.04.2017	13	120012	29812	13247	30688	11913	10456	23895	32765	22815
20.04.2017	14	119966	29923	13192	30583	11914	10416	23938	32811	22830
20.04.2017	15	119775	29751	13080	30584	11861	10414	24086	32811	22835
20.04.2017	16	119332	29492	12896	30539	11798	10293	24313	32815	22835
20.04.2017	17	119045	29238	12731	30621	11715	10240	24499	32815	22833
20.04.2017	18	118868	29172	12678	30764	11689	10358	24205	32815	22833
20.04.2017	19	120043	29546	12973	31374	11685	11135	23329	32844	22833
20.04.2017	20	121654	30895	13291	31176	11766	12041	22485	33114	22833
20.04.2017	21	120563	31271	12941	30225	12068	11995	22062	33117	22835
20.04.2017	22	116412	29861	12247	29217	11898	11533	21655	33117	22838
20.04.2017	23	110461	27368	11385	28251	11401	10588	21469	33114	22840
20.04.2017	24	106281	25531	10903	27812	10878	9599	21557	33114	22843
21.04.2017	1	103632	24144	10663	27833	10267	9007	21719	32906	22798
21.04.2017	2	102607	23399	10497	27695	9971	8761	22285	32906	22801
21.04.2017	3	102637	23071	10441	27718	9839	8609	22958	32906	22802
21.04.2017	4	103463	23020	10482	27982	9773	8645	23561	32906	22802
21.04.2017	5	105031	22929	10774	28762	9843	8755	23968	32906	22802
21.04.2017	6	108058	23786	11407	29820	9986	9054	24006	32636	22802
21.04.2017	7	108058	23786	11407	29820	9986	9054	24006	32636	22802
21.04.2017	8	117437	27693	13122	31163	11137	10518	23805	32635	22802
21.04.2017	9	121112	29659	13590	31288	11715	10956	23903	32576	22802
21.04.2017	10	122171	30422	13616	31154	11998	11051	23930	32576	22800
21.04.2017	11	121952	30542	13406	31121	12071	10982	23829	32576	22798
21.04.2017	12	120940	29948	13287	31100	11905	10874	23826	32579	22797
21.04.2017	13	120540	29835	13300	30993	11884	10757	23772	32576	22796
21.04.2017	14	120410	29920	13205	30916	11825	10716	23828	32576	22795
21.04.2017	15	120049	29786	13066	30849	11789	10695	23865	32576	22793
21.04.2017	16	119588	29434	12892	30832	11728	10574	24129	32576	22790
21.04.2017	17	119084	29052	12712	30784	11665	10524	24347	32576	22788
21.04.2017	18	119063	29050	12659	30985	11611	10638	24120	32580	22788
21.04.2017	19	120093	29406	12997	31487	11624	11365	23214	32625	22788
21.04.2017	20	121794	30511	13321	31481	11654	12352	22474	32895	22788
21.04.2017	21	120536	30820	12961	30707	11934	12195	21919	32898	22790
21.04.2017	22	116468	29552	12262	29643	11781	11612	21618	32898	22793
21.04.2017	23	111085	27489	11419	28681	11318	10738	21441	32895	22795
21.04.2017	24	106623	25671	10928	28001	10786	9731	21506	32895	22798
22.04.2017	1	103545	24295	10622	27672	10299	9189	21468	32845	22795
22.04.2017	2	102028	23467	10430	27496	10007	8839	21789	32845	22798
22.04.2017	3	101626	23023	10412	27446	9881	8723	22141	32845	22802
22.04.2017	4	102056	22868	10360	27541	9821	8707	22759	32845	22802
22.04.2017	5	102784	22702	10426	27846	9732	8747	23330	32845	22802
22.04.2017	6	104402	22872	10652	28516	9743	8910	23709	32799	22802
22.04.2017	7	107107	23600	11192	29457	9903	9296	23659	32681	22712
22.04.2017	8	110439	24937	11697	30098	10318	9889	23499	32681	22582
22.04.2017	9	113722	26533	12080	30375	10847	10437	23449	32646	22582
22.04.2017	10	115309	27392	12236	30348	11237	10666	23430	32609	22580
22.04.2017	11	115498	27700	12206	30188	11368	10668	23367	32612	22575
22.04.2017	12	115020	27546	12081	30060	11386	10597	23350	32612	22573
22.04.2017	13	114736	27416	12010	30002	11348	10528	23433	32518	22568
22.04.2017	14	114428	27309	11889	29977	11313	10468	23472	32518	22568
22.04.2017	15	114057	27113	11773	29922	11255	10436	23559	32518	22568
22.04.2017	16	113904	26971	11732	29917	11162	10396	23727	32518	22568
22.04.2017	17	114612	26965	11839	29991	11195	10480	24143	32518	22568
22.04.2017	18	114928	26914	11964	30252	11196	10687	23916	32518	22568
22.04.2017	19	116008	27188	12411	30824	11242	11234	23109	32537	22568
22.04.2017	20	117270	28064	12656	30710	11356	12112	22372	32555	22618
22.04.2017	21	116779	28936	12264	29988	11669	12054	21868	32587	22668
22.04.2017	22	113479	28117	11683	29088	11549	11450	21591	32587	22719
22.04.2017	23	108813	26464	11092	28214	11117	10615	21311	32585	22724
22.04.2017	24	104935	24858	10650	27723	10615	9794	21295	32585	22775