

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.04.2017 по 18.04.2017, 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
16.04.2017	1	102524	23832	10200	27712	10504	8994	21282	33343	22209
16.04.2017	2	100872	23059	10017	27544	10164	8689	21399	33343	22212
16.04.2017	3	100259	22628	9921	27484	10010	8526	21691	33340	22213
16.04.2017	4	100406	22512	9873	27522	9952	8492	22055	33340	22213
16.04.2017	5	101265	22442	9992	27729	9866	8532	22705	33343	22213
16.04.2017	6	102497	22485	10215	28204	9887	8526	23180	33273	22218
16.04.2017	7	104601	23019	10570	28879	9992	8787	23355	32973	22218
16.04.2017	8	107265	23996	11023	29351	10410	9204	23281	32833	22218
16.04.2017	9	109847	25223	11425	29489	10950	9632	23129	32638	22218
16.04.2017	10	111498	26194	11557	29460	11420	9787	23081	32638	22216
16.04.2017	11	111876	26545	11512	29403	11571	9780	23066	32638	22214
16.04.2017	12	111517	26480	11461	29332	11576	9648	23020	32638	22213
16.04.2017	13	111219	26364	11445	29249	11521	9513	23127	32638	22212
16.04.2017	14	111052	26350	11349	29208	11519	9431	23194	32638	22211
16.04.2017	15	111165	26259	11321	29293	11489	9365	23438	32638	22209
16.04.2017	16	111471	26189	11370	29452	11398	9329	23732	32978	22206
16.04.2017	17	112108	26232	11478	29682	11382	9394	23939	32975	22204
16.04.2017	18	113008	26497	11641	30134	11424	9622	23689	33048	21779
16.04.2017	19	114813	26986	12136	30771	11513	10258	23148	33048	21680
16.04.2017	20	117194	28610	12516	30537	11664	11448	22418	33243	21680
16.04.2017	21	116252	28999	12176	29719	11949	11500	21908	33243	21711
16.04.2017	22	112714	27995	11551	28763	11807	11094	21504	33343	21714
16.04.2017	23	107816	26008	10857	28035	11370	10200	21345	33343	21716
16.04.2017	24	103804	24451	10371	27568	10824	9256	21335	33343	21719
17.04.2017	1	102159	23503	10210	27704	10335	8976	21430	32471	21671
17.04.2017	2	101063	22836	10046	27568	10072	8704	21837	32471	21674
17.04.2017	3	101247	22470	10011	27676	9945	8591	22556	32420	21675
17.04.2017	4	102174	22470	10073	27999	9890	8577	23166	32420	21675
17.04.2017	5	104094	22604	10417	28784	9909	8700	23680	32188	21675
17.04.2017	6	107298	23412	11149	29690	10063	8953	24030	32029	21675
17.04.2017	7	107298	23412	11149	29690	10063	8953	24030	32029	21675
17.04.2017	8	116768	27457	12876	31169	11291	10182	23793	31888	21775
17.04.2017	9	120345	29554	13242	31112	11992	10713	23731	31772	21860
17.04.2017	10	121220	30358	13271	30848	12269	10823	23653	31758	21873
17.04.2017	11	120739	30445	12930	30728	12291	10712	23633	31756	21871
17.04.2017	12	119774	29970	12855	30628	12234	10465	23622	31756	21870
17.04.2017	13	119610	29963	12948	30558	12185	10348	23608	31754	21919
17.04.2017	14	119642	30064	12879	30479	12167	10342	23710	31754	21968
17.04.2017	15	119243	29834	12743	30495	12128	10230	23813	31754	22001
17.04.2017	16	118914	29639	12558	30500	12021	10114	24081	31885	22013
17.04.2017	17	118417	29136	12387	30532	11955	10096	24312	31882	22061
17.04.2017	18	118601	29128	12451	30781	11930	10223	24089	32033	22086
17.04.2017	19	120048	29492	12867	31474	11949	11060	23206	32033	22111
17.04.2017	20	121537	30623	13161	31206	12043	11969	22534	32033	22161
17.04.2017	21	120177	30796	12684	30396	12317	11970	22014	32033	22163
17.04.2017	22	116047	29328	12035	29380	12061	11429	21815	32033	22166
17.04.2017	23	110667	27085	11277	28617	11518	10539	21631	32033	22168
17.04.2017	24	106352	25371	10791	28056	10975	9619	21540	32033	22171
18.04.2017	1	102747	23588	10466	27792	10274	9040	21587	31949	22161
18.04.2017	2	101480	22910	10290	27588	10006	8708	21978	31949	22164
18.04.2017	3	101681	22557	10250	27697	9905	8583	22689	31946	22165
18.04.2017	4	102663	22636	10391	28049	9831	8556	23201	31946	22165
18.04.2017	5	104483	22826	10617	28798	9900	8696	23646	31949	22165
18.04.2017	6	107767	23603	11380	29895	10047	8957	23886	31949	22165
18.04.2017	7	113024	25747	12227	30821	10627	9703	23899	31949	22165
18.04.2017	8	117007	27560	13014	31229	11271	10231	23701	31808	22165
18.04.2017	9	120476	29556	13384	31157	11954	10755	23670	31798	22165
18.04.2017	10	121619	30402	13519	30929	12233	10866	23670	31798	22163
18.04.2017	11	120937	30342	13164	30760	12295	10739	23637	31798	22161
18.04.2017	12	119942	29883	13083	30647	12193	10500	23637	31798	22160
18.04.2017	13	119728	29875	13113	30592	12151	10386	23611	31797	22159
18.04.2017	14	119873	30044	13033	30551	12129	10381	23735	31797	22158
18.04.2017	15	119459	29848	12862	30544	12097	10246	23861	31797	22156
18.04.2017	16	119133	29624	12680	30530	12026	10146	24125	31928	22153
18.04.2017	17	118833	29275	12609	30558	11935	10083	24373	31925	22151
18.04.2017	18	118981	29164	12602	30848	11907	10267	24192	31958	22151
18.04.2017	19	120399	29532	12941	31531	11936	11090	23369	31950	22151
18.04.2017	20	121726	30688	13285	31262	11999	11931	22559	31950	22151
18.04.2017	21	120392	30872	12908	30367	12312	11936	21997	32015	22153
18.04.2017	22	116189	29504	12142	29362	12041	11412	21729	32015	22171
18.04.2017	23	110613	27134	11426	28472	11488	10564	21530	32015	22188
18.04.2017	24	106291	25345	10901	28052	10886	9607	21499	32014	22206