

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.04.2017 по 14.04.2017, 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
12.04.2017	1	103477	23351	10703	27909	9977	9335	22200	32005	22096
12.04.2017	2	102435	22569	10580	27768	9739	9060	22719	31672	22097
12.04.2017	3	102642	22231	10550	27890	9604	8932	23435	31669	22098
12.04.2017	4	103415	22154	10594	28227	9519	8972	23949	31669	22098
12.04.2017	5	105254	22450	10863	28908	9575	9082	24376	31669	22098
12.04.2017	6	108072	23123	11425	29881	9736	9404	24504	31560	22098
12.04.2017	7	113048	25141	12312	30691	10229	10206	24470	31664	22098
12.04.2017	8	117172	26974	13023	31142	10855	10776	24402	31623	22293
12.04.2017	9	120378	28903	13390	31035	11422	11406	24222	31634	22293
12.04.2017	10	121104	29403	13442	30788	11694	11526	24250	31634	22292
12.04.2017	11	120279	29263	13204	30599	11760	11331	24121	31634	22289
12.04.2017	12	119065	28627	13048	30560	11603	11073	24153	31634	22286
12.04.2017	13	118773	28596	13132	30486	11554	10957	24049	31634	22286
12.04.2017	14	118896	28772	13037	30407	11529	10933	24216	31634	22286
12.04.2017	15	118523	28582	12927	30371	11458	10836	24348	31631	22278
12.04.2017	16	118315	28392	12720	30421	11431	10764	24586	31620	22278
12.04.2017	17	117969	27943	12595	30452	11376	10696	24907	31560	22278
12.04.2017	18	118128	27921	12627	30843	11389	10860	24488	31675	22278
12.04.2017	19	119750	28357	13124	31316	11432	11817	23705	31675	22278
12.04.2017	20	120927	29863	13164	31037	11559	12545	22758	31675	22278
12.04.2017	21	119413	29913	12830	30192	11797	12409	22272	31675	22278
12.04.2017	22	115376	28484	12187	29330	11508	11822	22045	31675	22278
12.04.2017	23	110417	26530	11506	28547	10975	10997	21863	31675	22280
12.04.2017	24	106130	24804	10964	28124	10440	10012	21786	31730	22282
13.04.2017	1	102920	23206	10643	27835	9946	9373	21917	33133	22034
13.04.2017	2	101898	22459	10523	27718	9694	9073	22431	32708	22037
13.04.2017	3	102076	22144	10480	27813	9559	8945	23135	32705	22040
13.04.2017	4	103015	22139	10560	28153	9524	8961	23678	32465	22040
13.04.2017	5	104936	22444	10825	28848	9551	9039	24230	32468	21810
13.04.2017	6	107809	23210	11392	29758	9661	9385	24402	32352	21810
13.04.2017	7	107809	23210	11392	29758	9661	9385	24402	32470	21810
13.04.2017	8	117037	27032	12975	31161	10813	10707	24350	32237	22010
13.04.2017	9	120165	29004	13331	31084	11377	11249	24120	32248	22010
13.04.2017	10	120894	29500	13358	30878	11665	11354	24138	32244	22007
13.04.2017	11	120160	29335	13119	30710	11760	11176	24061	32244	22004
13.04.2017	12	118969	28806	12924	30643	11616	10897	24083	32244	22000
13.04.2017	13	118734	28824	12980	30575	11574	10762	24019	32244	21997
13.04.2017	14	118647	28909	12918	30483	11549	10706	24082	32244	21995
13.04.2017	15	118344	28753	12783	30370	11490	10665	24283	32244	21992
13.04.2017	16	118177	28511	12604	30474	11451	10577	24560	32237	21990
13.04.2017	17	117938	28163	12491	30518	11399	10534	24833	32237	21990
13.04.2017	18	118149	28209	12546	30861	11398	10749	24384	32329	21990
13.04.2017	19	119610	28570	13013	31336	11434	11614	23643	32329	21991
13.04.2017	20	120979	30092	13093	30971	11549	12419	22854	32329	22042
13.04.2017	21	119312	30060	12747	30090	11796	12323	22297	32329	22094
13.04.2017	22	115200	28619	12133	29227	11554	11698	21968	32329	22097
13.04.2017	23	110358	26640	11461	28566	11014	10887	21789	32329	22149
13.04.2017	24	105941	24915	10935	27986	10456	9964	21684	32444	22202
14.04.2017	1	103112	23320	10672	27962	10072	9308	21778	32072	21994
14.04.2017	2	101811	22495	10521	27686	9767	9030	22312	32023	22027
14.04.2017	3	101993	22211	10463	27791	9634	8903	22990	32020	22030
14.04.2017	4	103064	22116	10584	28308	9572	8881	23603	32135	22030
14.04.2017	5	104838	22347	10796	29044	9615	8995	24041	32138	22030
14.04.2017	6	107751	23085	11356	30006	9783	9280	24241	32068	22030
14.04.2017	7	112708	25111	12205	30782	10324	10009	24278	32552	22030
14.04.2017	8	116733	26924	12896	31121	10881	10690	24221	32552	22230
14.04.2017	9	119947	28806	13255	31137	11468	11186	24096	32437	22230
14.04.2017	10	120649	29442	13285	30887	11747	11267	24020	32437	22227
14.04.2017	11	119988	29312	13058	30772	11790	11097	23958	32437	22224
14.04.2017	12	118935	28760	12940	30740	11654	10853	23988	32437	22220
14.04.2017	13	118687	28731	12971	30597	11621	10777	23989	32437	22217
14.04.2017	14	118642	28860	12937	30503	11610	10717	24015	32437	22215
14.04.2017	15	118112	28695	12734	30439	11525	10655	24063	32486	22212
14.04.2017	16	117653	28334	12557	30471	11485	10550	24256	32486	22210
14.04.2017	17	117452	27880	12497	30501	11415	10504	24655	32487	22210
14.04.2017	18	117670	27926	12487	30817	11421	10772	24247	32559	22210
14.04.2017	19	119037	28254	12971	31246	11464	11615	23487	32898	22211
14.04.2017	20	120309	29574	13045	30990	11593	12392	22715	32899	22212
14.04.2017	21	118689	29532	12700	30230	11851	12174	22202	33014	22214
14.04.2017	22	114878	28451	12067	29368	11606	11566	21819	33224	22217
14.04.2017	23	110298	26666	11456	28662	11088	10685	21742	33024	22219
14.04.2017	24	106116	24933	10900	28095	10544	9935	21708	33024	22222