

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.05.2016 по 12.05.2016, 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
10.05.2016	1	90233	19651	8823	25350	8412	7575	20421	34549	21047
10.05.2016	2	89065	18953	8676	25178	8135	7295	20829	33229	21047
10.05.2016	3	88879	18557	8620	25094	7979	7145	21485	33229	21047
10.05.2016	4	89260	18382	8606	25376	7825	7062	22009	33229	21047
10.05.2016	5	90697	18237	8766	26316	7739	7012	22628	32028	21047
10.05.2016	6	94051	19195	9433	27340	7929	7235	22920	31896	21047
10.05.2016	7	98853	21128	10289	28335	8496	7670	22935	31872	20907
10.05.2016	8	103020	22928	11037	28822	9211	8208	22815	31864	20807
10.05.2016	9	106470	24872	11457	28883	9798	8692	22768	31759	20957
10.05.2016	10	107536	25589	11519	28706	10140	8858	22724	31709	21007
10.05.2016	11	107370	25638	11361	28531	10164	8862	22814	31733	21007
10.05.2016	12	106364	25238	11219	28413	10052	8721	22721	31733	21007
10.05.2016	13	106032	25127	11296	28291	10032	8578	22707	31731	21007
10.05.2016	14	105900	25215	11230	28207	10051	8564	22632	31731	21007
10.05.2016	15	105501	25154	11106	28010	9965	8500	22767	32294	21007
10.05.2016	16	105005	24883	10928	27993	9880	8470	22852	32296	21007
10.05.2016	17	104562	24523	10698	27943	9746	8445	23207	32859	21007
10.05.2016	18	104675	24365	10672	28015	9705	8552	23366	32909	21007
10.05.2016	19	105135	24318	10788	28588	9691	8943	22807	32909	21007
10.05.2016	20	106312	24732	11334	28973	9650	9772	21852	32909	21007
10.05.2016	21	107185	26032	11512	28449	9788	10118	21286	32909	21007
10.05.2016	22	103701	25279	10829	27342	9893	9551	20805	32909	21007
10.05.2016	23	98579	23183	10018	26402	9524	8835	20618	32909	20982
10.05.2016	24	93927	21204	9396	25736	9007	8037	20547	32909	20507
11.05.2016	1	91031	19770	9151	25549	8458	7535	20569	32084	20507
11.05.2016	2	89823	19187	8953	25265	8190	7311	20917	32084	20507
11.05.2016	3	89699	18832	8873	25252	8026	7176	21541	32084	20507
11.05.2016	4	89969	18466	8841	25442	7924	7129	22167	32084	20507
11.05.2016	5	91241	18280	9025	26348	7825	7106	22657	31521	20507
11.05.2016	6	94493	19189	9542	27345	8058	7420	22938	30757	20507
11.05.2016	7	94493	19189	9542	27345	8058	7420	22938	30799	20507
11.05.2016	8	103534	23042	11163	28830	9265	8460	22774	30726	20507
11.05.2016	9	106458	24707	11558	28800	9847	8935	22610	30685	20507
11.05.2016	10	107547	25404	11585	28590	10107	9142	22719	30685	20507
11.05.2016	11	107184	25378	11410	28353	10154	9135	22754	30685	20507
11.05.2016	12	106104	24872	11338	28206	10013	8994	22681	30685	20507
11.05.2016	13	105969	24932	11420	28053	10013	8904	22648	30682	20507
11.05.2016	14	105958	25091	11357	27931	10036	8937	22606	30673	20507
11.05.2016	15	105572	24972	11273	27785	9964	8912	22666	31236	20507
11.05.2016	16	105209	24685	11082	27826	9891	8924	22799	31240	20507
11.05.2016	17	104803	24284	10933	27781	9710	8858	23236	31248	20507
11.05.2016	18	104810	24075	10875	27910	9674	8937	23339	31987	20507
11.05.2016	19	105363	24152	10970	28495	9681	9216	22850	32033	20507
11.05.2016	20	106425	24515	11419	28908	9625	10069	21889	32037	20507
11.05.2016	21	107040	25968	11504	28313	9728	10291	21236	32084	20507
11.05.2016	22	103464	25182	10789	27142	9867	9755	20729	32084	20507
11.05.2016	23	98718	23243	10079	26308	9543	8942	20603	32084	20507
11.05.2016	24	94492	21338	9617	25761	9097	8144	20534	32084	20507
12.05.2016	1	91275	19828	9219	25550	8512	7608	20558	32085	20507
12.05.2016	2	90044	19188	9057	25317	8268	7349	20865	32085	20507
12.05.2016	3	89770	18822	8970	25150	8110	7203	21516	32085	20507
12.05.2016	4	90021	18491	8908	25480	7967	7162	22013	32085	20507
12.05.2016	5	91283	18305	9063	26323	7878	7160	22554	31537	20507
12.05.2016	6	94568	19136	9723	27311	8102	7440	22855	31194	20507
12.05.2016	7	99419	21057	10548	28344	8639	7953	22876	31194	20507
12.05.2016	8	103262	22877	11234	28724	9291	8450	22686	31105	20507
12.05.2016	9	106420	24669	11565	28749	9890	8986	22560	31038	20507
12.05.2016	10	107601	25384	11606	28664	10116	9184	22648	31005	20507
12.05.2016	11	107281	25345	11437	28556	10128	9151	22663	31005	20507
12.05.2016	12	106215	24865	11326	28383	10026	8995	22621	31232	20507
12.05.2016	13	106194	24956	11423	28342	10007	8909	22556	31232	20507
12.05.2016	14	106091	24993	11389	28277	10020	8943	22468	31214	20507
12.05.2016	15	105750	24908	11264	28158	9943	8908	22570	31778	20507
12.05.2016	16	105298	24600	11075	28143	9884	8926	22669	31778	20507
12.05.2016	17	104986	24309	10869	28118	9770	8862	23057	31796	20507
12.05.2016	18	105072	24127	10828	28195	9727	8918	23277	31801	20507
12.05.2016	19	105459	24228	10932	28576	9742	9217	22763	31801	20507
12.05.2016	20	106265	24524	11368	28834	9692	10027	21821	33121	20507
12.05.2016	21	107019	25880	11458	28423	9794	10278	21186	33145	20507
12.05.2016	22	103780	25057	10898	27430	9921	9751	20724	33245	20507
12.05.2016	23	98671	23064	10027	26474	9606	8919	20581	33245	20507
12.05.2016	24	94345	21150	9501	25961	9098	8167	20469	33245	20507