

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.04.2015 по 10.04.2015, 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
08.04.2015	1	103295	24011	10861	27719	9854	8943	21907	29941	23090
08.04.2015	2	102078	23330	10746	27482	9600	8637	22283	29941	23090
08.04.2015	3	101920	22933	10676	27613	9501	8480	22717	29941	23090
08.04.2015	4	102707	22874	10706	28011	9391	8422	23304	30901	23090
08.04.2015	5	104719	23211	10961	28705	9412	8533	23898	30901	23090
08.04.2015	6	108072	24198	11471	29639	9657	8825	24282	30547	23090
08.04.2015	7	112686	25804	12307	30705	10064	9442	24363	30455	23090
08.04.2015	8	117438	27829	13315	31286	10808	9987	24213	30405	23090
08.04.2015	9	120450	29600	13685	31162	11295	10610	24098	30676	23130
08.04.2015	10	121642	30464	13705	30874	11635	10828	24136	30676	23130
08.04.2015	11	121304	30394	13528	30671	11729	10788	24194	30676	23130
08.04.2015	12	120031	29879	13394	30502	11554	10610	24091	30676	23127
08.04.2015	13	119771	29835	13356	30378	11516	10506	24179	30676	23125
08.04.2015	14	119540	29831	13350	30217	11478	10434	24230	30660	23125
08.04.2015	15	119234	29707	13175	30141	11385	10342	24484	30676	23125
08.04.2015	16	119327	29568	13031	30158	11514	10311	24746	30763	23125
08.04.2015	17	119119	29122	12858	30407	11465	10299	24969	30731	23125
08.04.2015	18	119770	29310	12959	31027	11286	10506	24682	30731	23125
08.04.2015	19	121920	30349	13454	31433	11432	11251	24001	30759	23125
08.04.2015	20	122079	31199	13421	30930	11733	11611	23184	30759	23125
08.04.2015	21	119363	30565	12998	29875	11766	11555	22604	30788	23125
08.04.2015	22	115064	29062	12239	28974	11564	11053	22171	30883	23130
08.04.2015	23	110015	27061	11453	28134	11056	10351	21962	31121	23130
08.04.2015	24	105792	25388	10969	27573	10396	9616	21850	31321	23130
09.04.2015	1	103143	23985	10894	27592	9939	8832	21900	30900	23282
09.04.2015	2	101715	23360	10703	27456	9505	8564	22127	30900	23282
09.04.2015	3	101632	23001	10652	27531	9416	8429	22604	30900	23282
09.04.2015	4	102448	22939	10715	27967	9306	8422	23099	30900	23282
09.04.2015	5	104581	23271	10911	28774	9317	8539	23768	30900	23282
09.04.2015	6	107741	24172	11485	29574	9642	8765	24103	30941	23282
09.04.2015	7	107741	24172	11485	29574	9642	8765	24103	30848	23282
09.04.2015	8	116984	27794	13328	31210	10736	9921	23995	30722	23282
09.04.2015	9	120024	29553	13634	31036	11312	10621	23868	30692	23322
09.04.2015	10	120981	30345	13635	30587	11667	10891	23855	30569	23322
09.04.2015	11	120486	30230	13456	30290	11711	10839	23961	30569	23321
09.04.2015	12	119581	29807	13343	30235	11598	10600	23998	30569	23320
09.04.2015	13	119175	29665	13286	30097	11559	10500	24068	30692	23319
09.04.2015	14	118995	29627	13329	30003	11490	10405	24140	30665	23318
09.04.2015	15	118736	29540	13173	29966	11421	10299	24337	30681	23318
09.04.2015	16	118839	29384	13031	30017	11503	10218	24686	30768	23318
09.04.2015	17	118794	29074	12881	30254	11520	10276	24789	30785	23318
09.04.2015	18	119321	29245	12982	30887	11336	10458	24414	30821	23318
09.04.2015	19	121684	30345	13468	31295	11501	11202	23872	30836	23318
09.04.2015	20	121790	31229	13460	30796	11825	11447	23033	30836	23318
09.04.2015	21	118979	30678	13020	29680	11827	11338	22436	30866	23318
09.04.2015	22	114876	29245	12286	28762	11615	10861	22106	30961	23320
09.04.2015	23	109677	27259	11469	27929	11059	10092	21868	30861	23322
09.04.2015	24	105473	25442	10966	27454	10490	9314	21807	30861	23322
10.04.2015	1	102906	23828	10868	27595	9975	8842	21798	30856	23282
10.04.2015	2	101679	23190	10662	27500	9610	8577	22140	30856	23282
10.04.2015	3	101612	22825	10568	27578	9471	8444	22727	30856	23282
10.04.2015	4	102448	22770	10666	27979	9409	8428	23198	30856	23282
10.04.2015	5	104318	23095	10855	28731	9405	8535	23697	30856	23282
10.04.2015	6	107770	24062	11408	29702	9695	8756	24147	30830	23282
10.04.2015	7	112300	25712	12268	30735	10104	9371	24111	31055	23282
10.04.2015	8	116574	27592	13190	31238	10732	9928	23894	31033	23282
10.04.2015	9	119707	29381	13520	30979	11407	10595	23825	31003	23322
10.04.2015	10	120413	30077	13519	30603	11692	10831	23691	31003	23322
10.04.2015	11	119941	30044	13341	30348	11771	10744	23693	31003	23321
10.04.2015	12	118854	29481	13223	30190	11615	10566	23779	31003	23320
10.04.2015	13	118383	29248	13154	30060	11576	10471	23874	31003	23319
10.04.2015	14	118193	29344	13189	29923	11553	10317	23866	30987	23318
10.04.2015	15	117830	29120	13012	29872	11457	10214	24156	31003	23318
10.04.2015	16	117765	28866	12866	29928	11409	10221	24475	31003	23318
10.04.2015	17	117603	28648	12694	30128	11341	10201	24591	31004	23318
10.04.2015	18	118100	28804	12751	30664	11233	10386	24262	31004	23318
10.04.2015	19	120298	29671	13350	31151	11408	11117	23600	31004	23318
10.04.2015	20	120838	30773	13337	30685	11755	11400	22889	31004	23318
10.04.2015	21	118271	30241	12913	29786	11758	11216	22357	31034	23318
10.04.2015	22	114150	28913	12228	28839	11533	10736	21901	31129	23320
10.04.2015	23	109259	27006	11467	28167	10992	9983	21643	31219	23322
10.04.2015	24	105020	25207	10964	27496	10479	9227	21646	31219	23322