

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.04.2017 по 07.04.2017, 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
05.04.2017	1	106627	24008	11198	29201	10244	9622	22354	31634	22388
05.04.2017	2	105541	23301	11021	29068	9983	9348	22820	31634	22388
05.04.2017	3	105621	22944	10955	29208	9812	9215	23487	31631	22388
05.04.2017	4	106874	23021	11050	29645	9792	9201	24164	31631	22388
05.04.2017	5	109039	23377	11384	30419	9840	9346	24673	31772	22388
05.04.2017	6	112240	24192	11975	31378	10085	9685	24925	31775	22388
05.04.2017	7	116986	25996	12916	32272	10523	10419	24860	31775	22388
05.04.2017	8	120946	27736	13660	32711	11127	11000	24713	31726	22388
05.04.2017	9	124095	29567	14042	32653	11691	11581	24560	31456	22388
05.04.2017	10	125113	30333	14073	32398	12036	11700	24573	31456	22388
05.04.2017	11	124515	30289	13821	32264	12124	11539	24479	31456	22388
05.04.2017	12	123234	29631	13725	32165	11963	11264	24487	31480	22380
05.04.2017	13	122994	29598	13783	32093	11938	11148	24433	31481	22380
05.04.2017	14	122843	29642	13721	31963	11902	11067	24548	31481	22378
05.04.2017	15	122644	29467	13659	31886	11817	10981	24834	31478	22378
05.04.2017	16	122576	29260	13464	31968	11766	10883	25235	31478	22378
05.04.2017	17	122241	28889	13356	32177	11712	10795	25311	31499	22378
05.04.2017	18	122471	28953	13408	32549	11697	11084	24779	31550	22378
05.04.2017	19	123936	29507	13822	32814	11766	12162	23865	31642	22378
05.04.2017	20	124637	30724	13878	32404	12033	12572	23024	31642	22380
05.04.2017	21	122450	30319	13480	31600	12119	12392	22540	31888	22094
05.04.2017	22	118693	29156	12829	30773	11788	11931	22216	31988	21977
05.04.2017	23	113733	27091	12112	30034	11263	11097	22137	31788	21878
05.04.2017	24	109787	25512	11664	29615	10727	10154	22115	31788	21878
06.04.2017	1	106331	23875	11146	29243	10158	9609	22299	31650	21835
06.04.2017	2	105189	23179	10968	29074	9863	9299	22806	31650	21835
06.04.2017	3	105347	22845	10869	29185	9761	9174	23513	31647	21835
06.04.2017	4	106444	22974	10970	29560	9695	9136	24108	31647	21835
06.04.2017	5	108671	23280	11330	30374	9719	9293	24675	31490	21835
06.04.2017	6	111528	23958	11868	31257	10004	9612	24829	31493	21835
06.04.2017	7	111528	23958	11868	31257	10004	9612	24829	31493	21835
06.04.2017	8	120229	27642	13513	32597	11022	10857	24599	31455	21835
06.04.2017	9	123501	29481	13949	32585	11609	11444	24433	31432	21835
06.04.2017	10	124589	30308	13918	32347	11955	11549	24513	31432	21835
06.04.2017	11	123874	30191	13655	32169	12012	11409	24438	31432	21836
06.04.2017	12	122791	29682	13580	32072	11883	11181	24393	31432	21828
06.04.2017	13	122372	29540	13602	31988	11841	11027	24374	31432	21927
06.04.2017	14	122329	29615	13545	31918	11816	10935	24501	31432	22025
06.04.2017	15	122150	29416	13462	31884	11767	10850	24771	31429	22025
06.04.2017	16	121969	29144	13289	31976	11686	10772	25102	31429	22025
06.04.2017	17	121605	28732	13140	32127	11595	10675	25336	31483	22025
06.04.2017	18	121904	28810	13229	32435	11603	10992	24836	31696	22075
06.04.2017	19	123404	29413	13680	32694	11731	11989	23898	31911	22125
06.04.2017	20	124126	30507	13686	32409	11951	12562	23011	31911	22177
06.04.2017	21	121950	30206	13305	31549	12110	12289	22491	32041	22179
06.04.2017	22	118199	28948	12703	30771	11786	11840	22151	32241	22232
06.04.2017	23	113256	27051	11947	29983	11270	10980	22025	32041	22282
06.04.2017	24	109419	25509	11482	29514	10785	10117	22013	32041	22282
07.04.2017	1	105698	23846	11083	28922	10153	9520	22175	31608	22335
07.04.2017	2	104710	23202	10916	28805	9866	9211	22710	31608	22335
07.04.2017	3	104661	22777	10833	28914	9728	9083	23325	31605	22335
07.04.2017	4	105763	22756	10940	29317	9688	9078	23983	31605	22335
07.04.2017	5	107797	23087	11257	30038	9707	9186	24521	31756	22335
07.04.2017	6	110726	23792	11812	30826	9991	9565	24740	31653	22335
07.04.2017	7	115373	25536	12694	31796	10399	10215	24733	31499	22335
07.04.2017	8	119193	27265	13435	32197	10999	10769	24528	31499	22335
07.04.2017	9	122373	29048	13847	32181	11577	11355	24366	31256	22335
07.04.2017	10	123332	29787	13844	31969	11887	11468	24377	31257	22335
07.04.2017	11	122772	29888	13575	31748	11904	11356	24300	31363	22335
07.04.2017	12	121678	29315	13485	31629	11791	11164	24294	31363	22327
07.04.2017	13	121191	29115	13467	31532	11767	11046	24264	31363	22327
07.04.2017	14	121088	29194	13408	31459	11744	11000	24283	31363	22325
07.04.2017	15	120765	28979	13298	31380	11663	10934	24510	31360	22325
07.04.2017	16	120645	28654	13137	31475	11595	10862	24921	31360	22325
07.04.2017	17	120469	28336	13011	31622	11505	10802	25192	31360	22325
07.04.2017	18	120613	28367	13016	32005	11480	11049	24697	31486	22325
07.04.2017	19	121838	28772	13431	32323	11595	11974	23742	31578	22325
07.04.2017	20	122841	30185	13442	31997	11801	12475	22942	32066	22327
07.04.2017	21	120863	29953	13071	31250	12006	12223	22361	32210	22329
07.04.2017	22	117253	28899	12483	30376	11808	11646	22043	32409	22332
07.04.2017	23	112621	27100	11770	29674	11354	10807	21916	32409	22332
07.04.2017	24	108807	25453	11325	29222	10863	10024	21920	32932	22332