

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.04.2018 по 05.04.2018, 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
03.04.2018	1	111091	25234	11918	29019	10859	10587	23473	33264	21089
03.04.2018	2	110070	24608	11742	28888	10646	10200	23986	33267	21089
03.04.2018	3	110325	24285	11692	28948	10515	10080	24805	33267	21089
03.04.2018	4	111230	24258	11744	29354	10490	10054	25330	33211	21089
03.04.2018	5	113285	24606	12006	30084	10560	10222	25808	33155	21089
03.04.2018	6	116413	25438	12499	31000	10832	10557	26088	33038	21089
03.04.2018	7	120807	27159	13299	31876	11252	11260	25961	33227	21089
03.04.2018	8	124727	28887	14121	32300	11794	11959	25666	33166	21089
03.04.2018	9	128304	30738	14555	32346	12448	12736	25480	33178	21109
03.04.2018	10	129214	31366	14536	32081	12780	12899	25551	33117	21109
03.04.2018	11	128411	31112	14306	31861	12839	12812	25481	33110	21109
03.04.2018	12	127271	30570	14167	31888	12689	12567	25391	33106	21109
03.04.2018	13	126987	30505	14189	31664	12644	12505	25480	33106	21109
03.04.2018	14	126959	30510	14131	31545	12648	12444	25681	33149	21109
03.04.2018	15	126732	30449	14025	31417	12560	12367	25914	33152	21109
03.04.2018	16	126572	30237	13878	31520	12458	12305	26175	33141	21109
03.04.2018	17	126345	29936	13807	31649	12342	12310	26302	33141	21109
03.04.2018	18	126735	30103	13856	32123	12343	12542	25769	33159	21109
03.04.2018	19	128092	30611	14282	32460	12427	13385	24926	33156	21109
03.04.2018	20	128238	31653	14250	32028	12715	13545	24047	33207	21109
03.04.2018	21	126059	31303	13876	31121	12752	13411	23596	33210	21109
03.04.2018	22	122123	29920	13282	30214	12476	12844	23387	33210	21109
03.04.2018	23	117056	27941	12626	29383	11900	12025	23181	33252	21089
03.04.2018	24	113314	26348	12140	29008	11460	11114	23243	33249	21089
04.04.2018	1	111095	25366	11824	28899	10880	10624	23502	33307	20924
04.04.2018	2	109996	24636	11645	28795	10647	10258	24014	33307	20924
04.04.2018	3	110159	24355	11599	28817	10537	10105	24746	33307	20924
04.04.2018	4	111014	24277	11694	29162	10487	10099	25294	33307	20924
04.04.2018	5	113069	24617	11997	29897	10563	10249	25746	33259	20924
04.04.2018	6	116317	25482	12536	30772	10879	10681	25966	33345	20924
04.04.2018	7	116317	25482	12536	30772	10879	10681	25966	33328	20924
04.04.2018	8	124743	28882	14163	32114	11859	12143	25583	33188	20924
04.04.2018	9	128252	30782	14641	32015	12525	12848	25441	33188	20964
04.04.2018	10	129091	31397	14611	31798	12822	12976	25487	33132	20964
04.04.2018	11	128361	31210	14402	31597	12880	12872	25398	33129	20964
04.04.2018	12	127287	30679	14278	31515	12760	12641	25413	33129	20964
04.04.2018	13	127074	30604	14287	31369	12700	12642	25471	33160	20964
04.04.2018	14	126971	30647	14170	31302	12684	12586	25581	33216	20964
04.04.2018	15	126547	30402	14039	31199	12568	12497	25842	33216	20964
04.04.2018	16	126363	30309	13868	31217	12458	12429	26082	33274	20964
04.04.2018	17	126172	29946	13787	31429	12347	12435	26227	33276	20964
04.04.2018	18	126349	29980	13842	31795	12347	12691	25694	33276	20964
04.04.2018	19	127729	30470	14274	32167	12429	13519	24869	33276	20964
04.04.2018	20	128242	31660	14223	31807	12776	13781	23995	34174	20964
04.04.2018	21	125699	31299	13819	30784	12785	13473	23539	34174	20964
04.04.2018	22	121877	30038	13219	29896	12483	12881	23360	34288	20964
04.04.2018	23	116715	27873	12605	29076	11925	12059	23178	34286	20924
04.04.2018	24	112829	26248	12126	28660	11486	11161	23148	34286	20924
05.04.2018	1	110315	25034	11748	28683	10882	10582	23385	34064	20924
05.04.2018	2	109310	24333	11559	28607	10627	10197	23987	34064	20924
05.04.2018	3	109367	23981	11521	28657	10494	10021	24692	34064	20924
05.04.2018	4	110304	23947	11618	29020	10438	10051	25230	34064	20924
05.04.2018	5	112297	24188	11958	29763	10490	10244	25653	34064	20924
05.04.2018	6	115390	25043	12532	30516	10745	10650	25903	34067	20924
05.04.2018	7	119902	26685	13335	31443	11207	11370	25863	34070	20924
05.04.2018	8	123982	28313	14207	31963	11794	12155	25549	33922	20924
05.04.2018	9	127414	30192	14643	31947	12433	12835	25364	33522	20964
05.04.2018	10	128199	30809	14634	31678	12684	12991	25403	33447	20964
05.04.2018	11	127728	30876	14454	31453	12688	12884	25372	33444	20964
05.04.2018	12	126699	30398	14347	31369	12560	12633	25392	33444	20964
05.04.2018	13	126107	30243	14345	31275	12461	12494	25290	33444	20964
05.04.2018	14	126131	30321	14248	31141	12450	12441	25529	33497	20964
05.04.2018	15	125725	30148	14117	31042	12347	12360	25712	33497	20964
05.04.2018	16	125644	29967	13958	31152	12243	12327	25996	33897	20964
05.04.2018	17	125441	29718	13877	31310	12130	12259	26147	33918	20964
05.04.2018	18	125732	29746	13949	31725	12148	12520	25644	33936	20964
05.04.2018	19	127128	30267	14342	32144	12230	13420	24725	33936	20964
05.04.2018	20	127365	31325	14302	31686	12498	13702	23853	33936	20964
05.04.2018	21	125097	31003	13934	30708	12607	13432	23413	33936	20964
05.04.2018	22	121252	29602	13327	29903	12329	12832	23259	33933	20964
05.04.2018	23	116523	27597	12696	29176	11846	12074	23134	33933	20924
05.04.2018	24	112766	25969	12223	28782	11419	11226	23146	33993	20924