

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.06.2018 по 28.06.2018, 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
26.06.2018	1	93132	21053	10294	24752	8556	9716	18761	35560	23731
26.06.2018	2	91529	20180	10080	24550	8276	9281	19161	35560	23731
26.06.2018	3	90674	19575	9815	24338	8051	8936	19959	35562	23731
26.06.2018	4	90699	19063	9766	24679	7826	8729	20635	35562	23731
26.06.2018	5	92577	19053	10105	25473	7860	8612	21474	35562	23731
26.06.2018	6	96480	20193	10733	26498	8080	9044	21931	35756	23731
26.06.2018	7	101899	22132	11550	27712	8516	10023	21964	35804	23731
26.06.2018	8	107130	24376	12513	28299	9138	11003	21802	35694	23731
26.06.2018	9	111890	26593	13101	28353	9843	12264	21737	35629	23769
26.06.2018	10	114087	27661	13252	28313	10149	12967	21745	35621	23767
26.06.2018	11	114457	27911	13032	28315	10245	13280	21675	35616	23765
26.06.2018	12	113821	27488	12991	28186	10151	13425	21580	35613	23763
26.06.2018	13	114066	27472	13057	28206	10139	13617	21575	35615	23761
26.06.2018	14	114670	28012	12984	28150	10173	13766	21585	35615	23761
26.06.2018	15	113785	27542	12888	27976	10107	13707	21565	35639	23761
26.06.2018	16	112936	27283	12717	27908	10062	13600	21366	35642	23761
26.06.2018	17	112083	26752	12548	27822	10000	13462	21499	35684	23756
26.06.2018	18	111073	26454	12350	27617	9960	13225	21467	35754	23751
26.06.2018	19	109699	26096	12138	27635	9887	13001	20943	35757	23746
26.06.2018	20	108426	25775	12178	27786	9706	12978	20003	35757	23748
26.06.2018	21	108714	26087	12407	27512	9713	13618	19377	35757	23750
26.06.2018	22	107293	26515	12178	26613	9641	13231	19115	35757	23752
26.06.2018	23	102259	25018	11451	25590	9382	12006	18812	35757	23714
26.06.2018	24	97442	23009	10910	25046	9061	10678	18738	35754	23716
27.06.2018	1	93323	21068	10340	24641	8504	9961	18809	35272	23718
27.06.2018	2	91600	20211	10121	24377	8210	9477	19204	35272	23718
27.06.2018	3	90824	19638	9868	24324	7974	9123	19897	35269	23718
27.06.2018	4	90893	19042	9836	24578	7856	8921	20661	35269	23718
27.06.2018	5	92915	19266	10170	25314	7832	8849	21484	35272	23718
27.06.2018	6	96767	20389	10853	26295	8069	9244	21917	35029	23758
27.06.2018	7	96767	20389	10853	26295	8069	9244	21917	34962	23758
27.06.2018	8	107852	24626	12748	28308	9107	11207	21856	34962	23758
27.06.2018	9	112558	26844	13260	28327	9832	12512	21783	34768	23796
27.06.2018	10	114762	27936	13422	28229	10146	13272	21758	34771	23794
27.06.2018	11	115253	28228	13269	28299	10228	13552	21676	34531	23792
27.06.2018	12	114860	27797	13199	28390	10130	13642	21701	34531	23790
27.06.2018	13	115036	27788	13299	28273	10143	13863	21671	34525	23788
27.06.2018	14	115469	28321	13211	28158	10144	13981	21654	34525	23788
27.06.2018	15	114536	27911	12998	28015	10120	13928	21564	34549	23788
27.06.2018	16	113642	27619	12866	27888	10033	13842	21394	34622	23788
27.06.2018	17	112778	27137	12657	27769	9972	13690	21554	34877	23788
27.06.2018	18	111741	26892	12434	27548	9912	13469	21486	34973	23788
27.06.2018	19	110246	26450	12197	27567	9837	13208	20986	34976	23788
27.06.2018	20	109154	26153	12215	27767	9683	13295	20041	34976	23790
27.06.2018	21	109224	26439	12396	27510	9671	13891	19317	35086	23792
27.06.2018	22	108032	26922	12232	26654	9642	13506	19077	35136	23794
27.06.2018	23	103181	25344	11526	25794	9484	12234	18799	35136	23796
27.06.2018	24	98316	23338	10998	25248	9094	10882	18756	35133	23498
28.06.2018	1	93677	21189	10349	24714	8577	10184	18665	34818	23501
28.06.2018	2	92020	20400	10135	24430	8273	9656	19126	34818	23801
28.06.2018	3	91121	19725	9847	24335	8022	9312	19879	34818	23201
28.06.2018	4	91183	19134	9802	24710	7869	9109	20560	34818	23551
28.06.2018	5	92980	19092	10161	25397	7921	8963	21447	34818	23551
28.06.2018	6	96946	20238	10879	26391	8083	9444	21910	34742	23801
28.06.2018	7	102315	22081	11803	27613	8507	10323	21988	34675	23801
28.06.2018	8	107583	24321	12723	28259	9122	11397	21761	34423	23801
28.06.2018	9	112654	26851	13274	28340	9835	12682	21671	34773	23799
28.06.2018	10	114935	28085	13447	28254	10083	13380	21686	34773	23797
28.06.2018	11	115422	28223	13252	28308	10181	13735	21723	34773	23795
28.06.2018	12	115027	27857	13189	28384	10064	13866	21667	34773	23793
28.06.2018	13	115011	27737	13294	28290	10077	14029	21584	34754	23791
28.06.2018	14	115393	28284	13165	28121	10085	14167	21570	34754	23791
28.06.2018	15	114401	27809	12997	27930	10062	14149	21453	34778	23791
28.06.2018	16	113671	27556	12781	27868	9976	14088	21400	34845	23791
28.06.2018	17	112828	27083	12675	27755	9904	13913	21499	34894	23791
28.06.2018	18	111766	26720	12443	27620	9870	13687	21426	35062	23761
28.06.2018	19	110465	26365	12252	27575	9786	13471	21016	35062	23761
28.06.2018	20	109283	26156	12267	27720	9641	13463	20036	35062	23763
28.06.2018	21	109590	26493	12519	27457	9635	14055	19431	35062	23765
28.06.2018	22	108303	26946	12301	26622	9615	13683	19135	35062	23767
28.06.2018	23	103030	24984	11568	25846	9385	12356	18891	35062	23769
28.06.2018	24	98228	22885	10983	25352	9015	11204	18789	35059	23771