

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.06.2018 по 23.06.2018, 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
21.06.2018	1	91445	20519	10097	24816	8316	8985	18712	35946	20988
21.06.2018	2	90113	19755	9841	24525	8041	8702	19248	35946	20988
21.06.2018	3	89492	19264	9678	24468	7822	8335	19925	35323	20988
21.06.2018	4	89643	18840	9634	24739	7633	8164	20634	35323	20988
21.06.2018	5	91378	18912	9961	25391	7628	8160	21326	35326	20988
21.06.2018	6	95082	19880	10637	26302	7911	8534	21818	35262	20988
21.06.2018	7	100278	21590	11498	27650	8350	9308	21881	35156	20988
21.06.2018	8	105015	23571	12300	28273	8971	10251	21648	35002	20988
21.06.2018	9	109523	25827	12754	28362	9656	11331	21594	34996	21028
21.06.2018	10	111494	26849	12862	28203	10061	11888	21631	34996	21028
21.06.2018	11	111657	26888	12669	28170	10138	12121	21672	34999	21028
21.06.2018	12	110753	26393	12545	28090	10033	12116	21576	34999	21028
21.06.2018	13	110838	26355	12628	28051	10038	12247	21520	34963	21028
21.06.2018	14	111090	26657	12563	27956	10032	12367	21515	34963	21025
21.06.2018	15	110635	26448	12479	27873	10010	12396	21428	34987	21025
21.06.2018	16	110092	26329	12322	27837	9923	12300	21382	34987	21025
21.06.2018	17	109141	25850	12128	27704	9811	12113	21534	35017	21025
21.06.2018	18	108548	25697	11962	27676	9765	11886	21562	35017	20655
21.06.2018	19	107665	25587	11821	27556	9727	11759	21015	35103	21025
21.06.2018	20	106927	25498	11832	27941	9650	11931	20075	35103	21025
21.06.2018	21	107306	25815	12097	27615	9670	12653	19455	35100	21025
21.06.2018	22	105804	26182	11838	26828	9626	12203	19126	35100	21025
21.06.2018	23	100680	24445	11044	25827	9432	11122	18811	35097	20985
21.06.2018	24	95925	22387	10535	25293	9018	9913	18780	35139	20985
22.06.2018	1	92310	21068	10084	24929	8456	9109	18665	35194	21003
22.06.2018	2	90618	20213	9836	24591	8138	8693	19147	35176	21003
22.06.2018	3	90056	19573	9670	24466	7919	8469	19958	34554	21003
22.06.2018	4	90281	19117	9623	24826	7737	8324	20654	34551	21003
22.06.2018	5	91932	19062	9948	25582	7733	8277	21332	34551	21003
22.06.2018	6	95532	20026	10592	26571	8003	8664	21676	34507	21003
22.06.2018	7	95532	20026	10592	26571	8003	8664	21676	34488	21003
22.06.2018	8	105492	23990	12262	28249	9073	10372	21546	34420	21003
22.06.2018	9	110105	26281	12714	28337	9711	11478	21583	34425	21043
22.06.2018	10	112045	27208	12840	28272	10101	12048	21576	34428	21043
22.06.2018	11	112013	27226	12640	28232	10166	12229	21520	34428	21043
22.06.2018	12	111478	26917	12529	28180	10077	12341	21434	34428	21043
22.06.2018	13	111802	27092	12601	28205	10068	12436	21401	34409	21043
22.06.2018	14	111955	27377	12550	28025	10078	12556	21369	34412	21040
22.06.2018	15	111432	27133	12399	27911	10048	12618	21324	34436	21040
22.06.2018	16	110406	26666	12223	27770	9916	12552	21279	34477	21140
22.06.2018	17	109425	26042	12057	27693	9814	12381	21438	35112	21250
22.06.2018	18	108555	25754	11862	27480	9765	12162	21532	35134	21350
22.06.2018	19	107637	25470	11719	27615	9776	12038	21019	35199	21350
22.06.2018	20	106657	25213	11785	27833	9628	12135	20062	35199	21350
22.06.2018	21	106977	25567	12047	27657	9641	12743	19323	35309	21350
22.06.2018	22	105735	26006	11799	26893	9711	12332	18994	35309	21435
22.06.2018	23	101185	24497	11043	26007	9524	11323	18790	35309	21480
22.06.2018	24	96693	22625	10528	25485	9187	10199	18668	35846	21560
23.06.2018	1	92789	21219	10120	25094	8539	9196	18621	35826	21561
23.06.2018	2	90901	20428	9819	24701	8249	8772	18932	35826	21561
23.06.2018	3	89767	19758	9558	24564	7995	8519	19373	35823	21561
23.06.2018	4	89388	19148	9468	24627	7820	8328	19996	35823	21561
23.06.2018	5	90365	19072	9592	24929	7815	8231	20726	35826	21561
23.06.2018	6	92785	19586	9975	25569	7957	8477	21220	35826	21561
23.06.2018	7	96135	20429	10544	26640	8154	9025	21343	36187	21561
23.06.2018	8	99932	21623	11165	27333	8583	9918	21309	36145	21191
23.06.2018	9	103799	23404	11581	27637	9150	10811	21216	35713	21559
23.06.2018	10	106085	24509	11827	27652	9549	11290	21258	35713	21557
23.06.2018	11	106770	24844	11820	27571	9782	11594	21159	35716	21595
23.06.2018	12	106460	24687	11720	27521	9743	11680	21109	35716	21593
23.06.2018	13	106376	24765	11625	27437	9693	11723	21133	35716	21591
23.06.2018	14	106219	24703	11539	27368	9668	11759	21182	35716	21588
23.06.2018	15	105872	24615	11490	27332	9659	11726	21051	35716	21588
23.06.2018	16	105471	24478	11432	27267	9595	11650	21050	35716	21588
23.06.2018	17	105210	24462	11381	27128	9586	11524	21130	35713	21588
23.06.2018	18	104837	24310	11312	27061	9574	11386	21193	35713	21588
23.06.2018	19	104413	24284	11317	27251	9534	11235	20792	35716	21588
23.06.2018	20	103768	24085	11379	27469	9466	11445	19924	35716	21590
23.06.2018	21	104581	24605	11746	27208	9493	12166	19363	35716	21592
23.06.2018	22	103658	25370	11515	26527	9503	11757	18986	35716	21594
23.06.2018	23	99560	23990	10818	25733	9365	10839	18816	35713	21556
23.06.2018	24	95549	22511	10272	25174	9077	9782	18733	36113	21558