

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.05.2016 по 01.06.2016, 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
30.05.2016	1	86565	19537	9228	23509	8105	7307	18878	36728	21601
30.05.2016	2	85349	18754	9066	23319	7828	7057	19325	35828	21601
30.05.2016	3	85015	18398	8913	23204	7628	6904	19969	35828	21604
30.05.2016	4	85273	17925	8852	23615	7433	6816	20632	35828	21604
30.05.2016	5	86951	17874	9109	24564	7403	6769	21232	35828	21604
30.05.2016	6	90809	18949	9796	25730	7647	7094	21593	35828	21604
30.05.2016	7	96570	21026	10647	27131	8226	7752	21787	35831	21604
30.05.2016	8	101754	23172	11592	27867	8947	8399	21779	35488	21603
30.05.2016	9	105927	25291	12115	28096	9704	9026	21695	35356	21600
30.05.2016	10	107838	26491	12187	28072	10112	9286	21691	35351	21596
30.05.2016	11	107748	26622	12115	27829	10193	9286	21703	35351	21596
30.05.2016	12	106959	26208	11967	27864	10076	9184	21660	35351	21596
30.05.2016	13	106988	26223	12124	27805	10090	9178	21567	35317	21601
30.05.2016	14	106939	26233	12073	27683	10100	9277	21573	35294	21596
30.05.2016	15	106446	26180	11941	27497	10009	9230	21589	35292	21596
30.05.2016	16	105570	25925	11712	27364	9897	9171	21502	35338	21596
30.05.2016	17	104696	25382	11549	27224	9750	9082	21709	35333	21596
30.05.2016	18	104218	25187	11423	27074	9676	9072	21786	35743	21596
30.05.2016	19	103767	25067	11378	27207	9587	9160	21369	35808	21596
30.05.2016	20	103533	24883	11602	27607	9472	9641	20328	36258	21596
30.05.2016	21	104087	25588	11888	27165	9511	10248	19687	36258	21598
30.05.2016	22	101840	25835	11321	26148	9579	9756	19199	36258	21601
30.05.2016	23	96909	23944	10549	25158	9306	8897	19056	36258	21601
30.05.2016	24	91949	21865	9915	24409	8796	8046	18919	36278	21601
31.05.2016	1	87793	19850	9427	23914	8203	7406	18994	35958	21527
31.05.2016	2	86371	19122	9304	23571	7883	7131	19360	35955	21527
31.05.2016	3	86026	18637	9063	23498	7690	7071	20066	35955	21530
31.05.2016	4	86047	18169	8975	23815	7540	6933	20614	35955	21530
31.05.2016	5	87739	18075	9262	24762	7528	6915	21196	35955	21530
31.05.2016	6	91496	19070	9895	25934	7794	7250	21552	35501	21530
31.05.2016	7	91496	19070	9895	25934	7794	7250	21552	35504	21530
31.05.2016	8	102045	23240	11680	27912	9047	8544	21622	35259	21529
31.05.2016	9	105979	25372	12110	28114	9753	9169	21461	35257	21526
31.05.2016	10	107652	26526	12195	28000	10111	9388	21433	35257	21522
31.05.2016	11	107560	26489	12037	27902	10188	9353	21591	35257	21522
31.05.2016	12	106667	26094	11866	27827	10078	9277	21525	35711	21522
31.05.2016	13	106423	26036	11955	27712	10034	9230	21458	35708	21522
31.05.2016	14	106574	26200	11970	27625	10068	9303	21408	35708	21517
31.05.2016	15	106195	26169	11830	27483	10006	9226	21480	35705	21517
31.05.2016	16	105389	25827	11644	27311	9894	9242	21471	35708	21517
31.05.2016	17	104597	25325	11498	27246	9754	9096	21679	35706	21517
31.05.2016	18	104250	25120	11401	27184	9679	9078	21787	35928	21517
31.05.2016	19	103717	25017	11337	27274	9666	9099	21324	35928	21517
31.05.2016	20	103735	24874	11595	27657	9590	9656	20362	35928	21517
31.05.2016	21	104173	25672	11770	27229	9603	10204	19694	35928	21519
31.05.2016	22	101796	25760	11243	26207	9593	9715	19279	35928	21522
31.05.2016	23	96812	23740	10490	25292	9335	8830	19125	35928	21522
31.05.2016	24	91833	21762	9853	24521	8810	7979	18908	35928	21522
01.06.2016	1	87825	19848	9399	24027	8211	7384	18956	35866	21541
01.06.2016	2	86510	19123	9245	23681	7941	7106	19414	35866	21541
01.06.2016	3	86095	18721	9047	23562	7704	7025	20035	35866	21541
01.06.2016	4	86168	18240	8938	23900	7549	6876	20666	35866	21541
01.06.2016	5	87887	18192	9219	24786	7524	6858	21308	35866	21541
01.06.2016	6	91637	19223	9864	25960	7800	7159	21631	35193	21541
01.06.2016	7	97003	21238	10615	27217	8335	7918	21679	35174	21541
01.06.2016	8	101748	23177	11551	27820	9014	8584	21601	35174	21541
01.06.2016	9	105614	25290	12040	27941	9684	9195	21465	35111	21540
01.06.2016	10	107085	26274	12084	27857	10000	9401	21469	35104	21537
01.06.2016	11	106891	26236	11946	27705	10094	9353	21556	35104	21536
01.06.2016	12	106183	25937	11840	27639	9967	9255	21546	35104	21534
01.06.2016	13	106130	25911	11933	27585	9970	9242	21489	35104	21533
01.06.2016	14	106154	26031	11906	27477	10018	9329	21394	35099	21530
01.06.2016	15	105599	25955	11756	27345	9928	9265	21349	35096	21530
01.06.2016	16	104867	25681	11565	27228	9808	9239	21346	35101	21530
01.06.2016	17	103979	25257	11418	27047	9669	9093	21495	35104	21409
01.06.2016	18	103609	24947	11308	26948	9612	9087	21707	35777	21159
01.06.2016	19	103035	24731	11171	27143	9587	9106	21296	35777	21060
01.06.2016	20	102923	24527	11421	27526	9509	9615	20325	35777	21062
01.06.2016	21	103444	25414	11681	27134	9522	10129	19564	35840	21064
01.06.2016	22	101280	25681	11236	25995	9533	9650	19185	35840	21066
01.06.2016	23	96250	23731	10449	25068	9270	8757	18976	35840	21070
01.06.2016	24	91672	21767	9791	24489	8748	7999	18878	35862	21070