

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.04.2016 по 30.04.2016, 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
28.04.2016	1	95622	21643	9726	25930	9477	7830	21016	30512	21055
28.04.2016	2	94318	20881	9535	25746	9241	7572	21343	30512	21055
28.04.2016	3	94193	20531	9473	25838	9100	7412	21839	30512	21055
28.04.2016	4	95094	20472	9482	26273	8992	7444	22432	29954	21055
28.04.2016	5	96359	20353	9683	27059	8919	7445	22900	29954	21055
28.04.2016	6	99384	21089	10336	28006	9025	7751	23176	29954	21055
28.04.2016	7	104258	23065	11152	28854	9571	8332	23284	29954	21055
28.04.2016	8	108726	24959	11976	29393	10311	8968	23119	29940	21055
28.04.2016	9	112387	26917	12365	29507	10988	9546	23064	29873	21055
28.04.2016	10	113280	27545	12319	29272	11313	9717	23114	29873	21055
28.04.2016	11	112826	27456	12103	29138	11371	9663	23095	29873	21055
28.04.2016	12	111766	26964	11998	29039	11283	9435	23047	29873	21055
28.04.2016	13	111551	26879	12069	28922	11260	9334	23087	29873	21055
28.04.2016	14	111634	26987	12021	28856	11268	9389	23113	29814	21055
28.04.2016	15	111276	26902	11913	28776	11156	9305	23223	30372	21055
28.04.2016	16	110803	26576	11742	28752	11113	9226	23394	30372	21055
28.04.2016	17	110397	26259	11524	28808	11011	9080	23716	30372	21055
28.04.2016	18	110440	26075	11481	28992	10969	9222	23702	30431	21055
28.04.2016	19	111085	26093	11738	29679	11004	9657	22912	30558	21055
28.04.2016	20	112385	26884	12293	29631	11062	10588	21927	30558	21055
28.04.2016	21	112103	27938	12034	28893	11285	10584	21369	30558	21055
28.04.2016	22	108218	26732	11338	27910	11176	10022	21041	30558	21055
28.04.2016	23	102804	24589	10519	26980	10643	9151	20922	30558	21055
28.04.2016	24	98804	22809	10017	26468	10135	8364	21013	30558	21055
29.04.2016	1	95802	21877	9696	25951	9432	7878	20968	30881	20981
29.04.2016	2	94632	21111	9526	25801	9188	7645	21360	30881	20981
29.04.2016	3	94213	20751	9445	25755	9025	7448	21789	30881	21080
29.04.2016	4	95005	20623	9433	26066	8907	7462	22516	30323	21180
29.04.2016	5	96078	20436	9595	26815	8867	7477	22888	30323	21180
29.04.2016	6	99379	21223	10272	27892	9057	7751	23183	30323	21180
29.04.2016	7	99379	21223	10272	27892	9057	7751	23183	30271	21180
29.04.2016	8	108436	24882	11859	29406	10260	8878	23151	30257	21230
29.04.2016	9	111621	26567	12234	29447	10914	9425	23033	30257	21280
29.04.2016	10	112653	27313	12237	29205	11220	9628	23050	30257	21305
29.04.2016	11	112114	27296	11994	28969	11277	9556	23022	30257	21330
29.04.2016	12	110994	26836	11873	28844	11138	9352	22951	30257	21380
29.04.2016	13	110478	26751	11897	28657	11078	9257	22837	30257	21430
29.04.2016	14	110314	26702	11841	28506	11043	9316	22906	30257	21455
29.04.2016	15	109425	26373	11679	28270	10922	9162	23018	30815	21480
29.04.2016	16	108781	25990	11466	28158	10823	9088	23257	30815	21480
29.04.2016	17	108109	25489	11229	28118	10711	8977	23586	30815	21480
29.04.2016	18	108208	25510	11149	28202	10681	9108	23557	30815	21480
29.04.2016	19	108680	25478	11350	28747	10679	9570	22856	30829	21480
29.04.2016	20	110116	26202	11888	28700	10680	10613	22034	31134	21480
29.04.2016	21	109861	27421	11642	28022	10912	10594	21269	31149	21480
29.04.2016	22	106076	26436	10969	26986	10844	9949	20891	31149	21480
29.04.2016	23	101184	24592	10188	26103	10403	9107	20790	31201	21480
29.04.2016	24	96808	22847	9615	25581	9862	8283	20619	31201	21480
30.04.2016	1	93608	21293	9420	25259	9309	7654	20672	31181	21480
30.04.2016	2	92171	20520	9171	25173	9039	7369	20900	31181	21480
30.04.2016	3	91835	20187	9115	25150	8847	7313	21222	31181	21480
30.04.2016	4	91970	19966	9079	25316	8725	7237	21647	30624	21480
30.04.2016	5	92785	19864	9037	25751	8583	7253	22298	30624	21480
30.04.2016	6	94201	20024	9211	26325	8579	7305	22757	30624	21480
30.04.2016	7	96582	20761	9582	27020	8773	7626	22820	30624	21480
30.04.2016	8	99608	22053	10153	27570	9116	8044	22673	30624	21480
30.04.2016	9	102641	23445	10475	27839	9696	8602	22584	30624	21480
30.04.2016	10	103951	24222	10553	27731	10025	8796	22624	30624	21480
30.04.2016	11	103991	24333	10595	27562	10193	8756	22551	30624	21480
30.04.2016	12	103622	24234	10463	27547	10178	8637	22563	30624	21480
30.04.2016	13	103103	24007	10384	27377	10160	8524	22651	30624	21480
30.04.2016	14	102724	23835	10325	27243	10149	8472	22700	31157	21480
30.04.2016	15	102527	23769	10241	27131	10074	8415	22897	31714	21480
30.04.2016	16	102426	23793	10117	27070	10043	8314	23089	31714	21480
30.04.2016	17	102584	23792	10130	27110	10072	8301	23180	31847	21480
30.04.2016	18	103254	23792	10244	27305	10058	8471	23383	31847	21480
30.04.2016	19	104332	23962	10508	28049	10097	8933	22784	31847	21480
30.04.2016	20	105789	24677	10994	28082	10123	9957	21955	31847	21480
30.04.2016	21	106300	26137	10809	27458	10417	10039	21441	31847	21480
30.04.2016	22	103024	25318	10267	26511	10505	9465	20957	31847	21480
30.04.2016	23	98607	23664	9642	25687	10177	8709	20729	31847	21482
30.04.2016	24	94076	21862	9091	24834	9689	7938	20662	31847	21484