

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.07.2016 по 16.07.2016, 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
14.07.2016	1	88744	20251	9482	24152	7955	8608	18295	33469	18516
14.07.2016	2	87168	19524	9235	23857	7688	8216	18648	33469	18516
14.07.2016	3	86216	18882	9035	23645	7474	7954	19226	33136	18516
14.07.2016	4	86369	18391	8975	23928	7338	7744	19993	33136	18516
14.07.2016	5	87739	18319	9173	24601	7249	7630	20766	33136	18516
14.07.2016	6	91354	19166	9809	25687	7439	7952	21301	33073	18516
14.07.2016	7	96482	20720	10690	26843	7882	8821	21527	33080	18516
14.07.2016	8	101662	22755	11696	27509	8519	9743	21440	33061	18516
14.07.2016	9	106062	24839	12250	27632	9135	10853	21353	32976	18556
14.07.2016	10	108213	26053	12432	27517	9473	11424	21314	32970	18556
14.07.2016	11	108562	26126	12316	27474	9611	11703	21332	32970	18551
14.07.2016	12	108088	25769	12211	27583	9508	11736	21281	32970	18547
14.07.2016	13	108119	25753	12376	27416	9491	11860	21222	32970	18547
14.07.2016	14	108317	25990	12324	27350	9520	11986	21146	32891	18547
14.07.2016	15	107877	25881	12200	27224	9432	12020	21121	32974	18547
14.07.2016	16	107134	25634	11943	27178	9365	11903	21111	33034	18547
14.07.2016	17	106074	25238	11699	27052	9246	11731	21108	33388	18547
14.07.2016	18	105007	24980	11481	26676	9283	11495	21093	33410	18547
14.07.2016	19	104113	24820	11354	26749	9239	11270	20682	33439	18547
14.07.2016	20	103374	24658	11384	26986	9112	11408	19825	33439	18547
14.07.2016	21	104090	25105	11711	26891	9118	12112	19153	33439	18547
14.07.2016	22	102527	25490	11353	26080	9129	11784	18691	33481	18547
14.07.2016	23	97778	23900	10527	25104	9016	10745	18486	33481	18551
14.07.2016	24	93001	21985	9903	24520	8526	9711	18356	33432	18551
15.07.2016	1	89378	20290	9553	24230	8043	8951	18310	33007	18516
15.07.2016	2	87474	19536	9296	23837	7719	8424	18662	33007	18516
15.07.2016	3	86589	18909	9097	23708	7553	8111	19211	33007	18516
15.07.2016	4	86603	18436	9062	23869	7282	7875	20079	33007	18516
15.07.2016	5	88014	18360	9238	24556	7256	7797	20806	33007	18516
15.07.2016	6	91377	19240	9832	25552	7385	8040	21329	33004	18516
15.07.2016	7	91377	19240	9832	25552	7385	8040	21329	32963	18516
15.07.2016	8	101799	23013	11707	27376	8581	9774	21347	32937	18516
15.07.2016	9	106453	25175	12297	27578	9166	10944	21293	32903	18555
15.07.2016	10	108604	26275	12457	27514	9530	11554	21275	32903	18555
15.07.2016	11	108859	26421	12349	27377	9632	11844	21237	32903	18550
15.07.2016	12	108469	25972	12243	27558	9600	11941	21154	32903	18546
15.07.2016	13	108614	26008	12381	27414	9575	12063	21174	32903	18546
15.07.2016	14	108791	26174	12359	27399	9567	12173	21120	32843	18546
15.07.2016	15	108172	26065	12190	27264	9461	12201	20992	32907	18546
15.07.2016	16	107241	25766	11920	27210	9351	12091	20903	32967	18546
15.07.2016	17	106178	25442	11690	27042	9223	11875	20905	32996	18546
15.07.2016	18	105261	25153	11495	26783	9207	11619	21003	33060	18546
15.07.2016	19	104182	24824	11391	26732	9167	11436	20632	33091	18546
15.07.2016	20	103353	24509	11394	26986	9020	11650	19793	33091	18547
15.07.2016	21	104092	24927	11710	26947	8999	12331	19178	33088	18547
15.07.2016	22	102740	25451	11354	26288	8990	11927	18729	33088	18547
15.07.2016	23	97989	23777	10521	25342	8921	10972	18455	33088	18551
15.07.2016	24	92963	21902	9867	24629	8442	9838	18286	33029	18551
16.07.2016	1	89450	20531	9455	24271	7987	9023	18183	31798	18517
16.07.2016	2	87177	19621	9250	23904	7656	8433	18313	31798	18517
16.07.2016	3	85860	18990	8990	23637	7428	8140	18675	31798	18517
16.07.2016	4	85321	18395	8826	23692	7245	7922	19242	31798	18517
16.07.2016	5	86132	18251	8906	23983	7110	7774	20108	31798	18517
16.07.2016	6	88315	18635	9204	24606	7257	7965	20648	31342	18517
16.07.2016	7	91549	19467	9673	25615	7473	8422	20900	31212	18517
16.07.2016	8	95536	20691	10440	26410	7863	9243	20888	31212	18517
16.07.2016	9	99331	22350	10910	26699	8403	10199	20770	30787	18556
16.07.2016	10	101573	23428	11068	26739	8857	10737	20745	30787	18556
16.07.2016	11	102207	23728	11142	26624	9071	11065	20577	30787	18556
16.07.2016	12	102158	23623	11063	26561	9059	11280	20573	30787	18556
16.07.2016	13	101679	23515	10944	26400	9013	11290	20517	30526	18556
16.07.2016	14	101798	23479	10877	26457	8997	11415	20572	30526	18556
16.07.2016	15	101405	23304	10844	26390	8934	11394	20538	31509	18556
16.07.2016	16	101013	23220	10750	26356	8867	11339	20481	31509	18556
16.07.2016	17	100689	23147	10753	26244	8833	11193	20519	31511	18556
16.07.2016	18	100448	23139	10660	26142	8807	11110	20591	32659	18556
16.07.2016	19	99830	22975	10589	26307	8793	10947	20219	32665	18556
16.07.2016	20	99536	22868	10645	26583	8744	11116	19581	32665	18557
16.07.2016	21	100326	23483	10973	26485	8757	11712	18917	32701	18557
16.07.2016	22	99326	24246	10640	25799	8795	11368	18477	32701	18557
16.07.2016	23	95503	23006	9969	24947	8772	10556	18254	32701	18557
16.07.2016	24	91222	21359	9421	24481	8383	9544	18034	32651	18557