

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.07.2015 по 21.07.2015, 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
19.07.2015	1	86102	19750	8953	24055	7863	7571	17909	34761	20320
19.07.2015	2	84034	18908	8749	23705	7589	7236	17847	34761	20320
19.07.2015	3	83150	18403	8515	23544	7337	7089	18263	34758	20320
19.07.2015	4	82401	17834	8339	23516	7153	6873	18685	34758	20320
19.07.2015	5	82885	17562	8374	23755	7011	6769	19414	34531	20320
19.07.2015	6	84630	17777	8615	24210	7051	6832	20146	34534	20320
19.07.2015	7	86948	18318	8893	25107	7176	7052	20401	35009	20320
19.07.2015	8	90133	19307	9401	25949	7421	7531	20524	35009	20320
19.07.2015	9	93893	20837	9922	26485	7899	8247	20502	35009	20320
19.07.2015	10	96388	21994	10153	26675	8363	8726	20477	34980	20320
19.07.2015	11	97308	22473	10234	26628	8590	8962	20421	34976	20320
19.07.2015	12	97657	22687	10227	26618	8634	9081	20411	34976	20308
19.07.2015	13	97698	22735	10167	26531	8644	9086	20535	34976	20308
19.07.2015	14	97680	22705	10163	26465	8674	9166	20508	34976	20308
19.07.2015	15	97812	22657	10211	26548	8707	9112	20578	34976	20308
19.07.2015	16	97577	22708	10086	26610	8651	9134	20388	34980	20308
19.07.2015	17	97986	22736	10215	26520	8665	9067	20782	35207	20308
19.07.2015	18	98127	22935	10172	26427	8696	9063	20833	35234	20308
19.07.2015	19	97917	22971	10147	26595	8757	9057	20390	35234	20308
19.07.2015	20	97836	22938	10419	26943	8791	9289	19457	35234	20308
19.07.2015	21	98904	23490	10859	26751	8895	10074	18834	35237	20308
19.07.2015	22	97674	24030	10561	26007	8896	9657	18522	35237	20314
19.07.2015	23	93470	22615	9694	25213	8750	8907	18291	35237	20320
19.07.2015	24	89286	20935	9182	24622	8369	8081	18097	35257	20320
20.07.2015	1	85873	19476	9016	24005	7846	7536	17993	34337	20319
20.07.2015	2	84432	18713	8856	23791	7546	7258	18268	34337	20319
20.07.2015	3	83848	18268	8705	23640	7351	7010	18874	34334	20319
20.07.2015	4	83995	17723	8648	23933	7171	6922	19598	34334	20319
20.07.2015	5	85606	17695	8888	24684	7117	6789	20432	34334	20299
20.07.2015	6	89203	18604	9440	25720	7384	7023	21031	34187	20299
20.07.2015	7	89203	18604	9440	25720	7384	7023	21031	34714	20299
20.07.2015	8	99212	22429	11234	27727	8406	8308	21108	34530	20299
20.07.2015	9	103692	24515	11762	27916	9071	9354	21074	34446	20299
20.07.2015	10	105476	25428	11888	27775	9398	9768	21220	34402	20299
20.07.2015	11	105824	25562	11762	27893	9531	9875	21200	34402	20299
20.07.2015	12	105225	25163	11687	27867	9455	9891	21162	34402	20287
20.07.2015	13	105269	25213	11779	27741	9427	9972	21137	34402	20287
20.07.2015	14	105415	25320	11817	27663	9464	10089	21062	34383	20287
20.07.2015	15	105202	25286	11742	27533	9458	10088	21095	34383	20287
20.07.2015	16	104245	25003	11473	27442	9416	10005	20906	34392	20287
20.07.2015	17	103684	24735	11321	27393	9375	9846	21014	34411	20287
20.07.2015	18	103038	24479	11186	27254	9354	9703	21063	34408	20287
20.07.2015	19	102374	24324	11089	27461	9347	9566	20588	34609	20287
20.07.2015	20	101698	24124	11220	27707	9258	9740	19650	34609	20287
20.07.2015	21	102201	24568	11589	27377	9213	10496	18959	34645	20287
20.07.2015	22	100339	24990	11158	26355	9195	10104	18537	34675	20293
20.07.2015	23	95700	23352	10256	25482	9047	9211	18353	34675	20299
20.07.2015	24	90961	21467	9631	24795	8540	8419	18109	34745	20299
21.07.2015	1	86918	19970	9286	24143	7862	7686	17971	33854	20299
21.07.2015	2	85503	19267	9095	23853	7580	7395	18314	33854	20299
21.07.2015	3	84915	18849	8982	23721	7383	7172	18809	33851	20299
21.07.2015	4	85193	18260	8973	24176	7215	7011	19558	33851	20299
21.07.2015	5	86643	18210	9107	24912	7192	6911	20310	33851	20299
21.07.2015	6	89762	19004	9575	25870	7384	7100	20830	33734	20299
21.07.2015	7	94593	20665	10318	27026	7800	7710	21073	34334	20299
21.07.2015	8	99395	22508	11164	27763	8379	8505	21075	34115	20299
21.07.2015	9	103618	24614	11670	27941	9023	9428	20941	34084	20299
21.07.2015	10	105494	25463	11801	27819	9362	9971	21079	34054	20299
21.07.2015	11	105692	25556	11690	27864	9471	10201	20910	34054	20299
21.07.2015	12	105204	25118	11522	27795	9404	10270	21095	34054	20287
21.07.2015	13	105346	25158	11662	27739	9413	10402	20972	34048	20287
21.07.2015	14	105746	25317	11707	27696	9448	10555	21023	34048	20287
21.07.2015	15	105403	25181	11655	27574	9397	10573	21024	34048	20287
21.07.2015	16	104735	24955	11517	27500	9350	10505	20908	34059	20287
21.07.2015	17	103983	24710	11324	27408	9288	10335	20919	34059	20287
21.07.2015	18	103389	24566	11225	27228	9234	10130	21006	34158	20287
21.07.2015	19	102490	24307	11061	27359	9206	9995	20562	34244	20287
21.07.2015	20	101855	24146	11230	27660	9093	10110	19614	34244	20287
21.07.2015	21	102372	24579	11592	27399	9092	10878	18831	34292	20287
21.07.2015	22	100426	24998	11196	26307	9062	10435	18427	34322	20293
21.07.2015	23	95659	23301	10338	25355	8882	9590	18193	34322	20299
21.07.2015	24	91150	21446	9723	24750	8493	8663	18075	34322	20299