

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.07.2017 по 19.07.2017, 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
17.07.2017	1	89344	20014	9508	24280	8267	8987	18286	33359	20971
17.07.2017	2	87826	19381	9300	23927	8006	8569	18642	33356	20971
17.07.2017	3	87134	18915	9091	23653	7810	8301	19363	33356	20971
17.07.2017	4	87174	18496	9004	23918	7661	8043	20052	33356	20971
17.07.2017	5	88805	18381	9330	24656	7603	7976	20860	33356	20971
17.07.2017	6	92155	19182	9982	25734	7793	8362	21102	32746	20971
17.07.2017	7	97810	20945	10801	27054	8281	9282	21446	32960	20971
17.07.2017	8	102732	22944	11716	27577	8787	10331	21376	32928	20971
17.07.2017	9	107468	25167	12247	27791	9405	11527	21331	33100	20969
17.07.2017	10	109525	26115	12398	27653	9758	12213	21387	33079	20969
17.07.2017	11	109995	26362	12315	27541	9877	12553	21347	33096	20969
17.07.2017	12	109602	25906	12202	27601	9787	12832	21274	33090	20969
17.07.2017	13	109745	26035	12272	27510	9786	12987	21155	33092	20969
17.07.2017	14	109781	26088	12254	27369	9818	13093	21160	33076	20969
17.07.2017	15	109405	26110	12136	27231	9784	13090	21054	33073	20969
17.07.2017	16	108718	25934	11935	27135	9753	13018	20943	33292	20969
17.07.2017	17	107986	25507	11764	27090	9650	12887	21089	33308	20969
17.07.2017	18	106903	25284	11587	26787	9567	12604	21074	33432	20969
17.07.2017	19	105814	24996	11422	26970	9474	12393	20559	33432	20969
17.07.2017	20	105142	24744	11456	27275	9418	12590	19661	33432	20971
17.07.2017	21	105803	25292	11745	27027	9391	13286	19062	33435	20971
17.07.2017	22	103890	25547	11386	26056	9387	12810	18705	33432	20971
17.07.2017	23	98599	23609	10589	25053	9221	11643	18485	33435	20971
17.07.2017	24	93749	21593	10035	24546	8758	10442	18375	33435	20971
18.07.2017	1	89776	20248	9719	24184	8190	9084	18352	33322	20946
18.07.2017	2	88126	19546	9518	23746	7903	8672	18740	33107	20946
18.07.2017	3	87658	19154	9343	23582	7707	8430	19443	33107	20946
18.07.2017	4	87923	18775	9306	23971	7523	8255	20094	33107	20946
18.07.2017	5	89304	18632	9511	24715	7465	8163	20818	33107	20946
18.07.2017	6	92736	19454	10000	25779	7694	8492	21318	33042	20946
18.07.2017	7	92736	19454	10000	25779	7694	8492	21318	32753	20946
18.07.2017	8	102919	23208	11699	27557	8788	10345	21322	32753	20946
18.07.2017	9	107503	25249	12214	27762	9424	11594	21260	32611	20944
18.07.2017	10	109601	26161	12370	27624	9754	12373	21320	32608	20944
18.07.2017	11	109944	26323	12229	27557	9867	12673	21295	32608	20944
18.07.2017	12	109322	25894	12104	27571	9750	12778	21225	32608	20944
18.07.2017	13	109462	25902	12187	27538	9754	12928	21154	32562	20944
18.07.2017	14	109709	26078	12175	27426	9816	13059	21154	32565	20944
18.07.2017	15	109244	25923	12145	27300	9780	12983	21113	32565	20944
18.07.2017	16	108518	25760	11933	27191	9733	12899	21001	32768	20944
18.07.2017	17	107724	25320	11781	27051	9637	12776	21160	32875	20944
18.07.2017	18	106877	25132	11603	26854	9580	12610	21099	32930	20944
18.07.2017	19	105890	24919	11399	26993	9529	12422	20627	32930	20944
18.07.2017	20	105172	24711	11425	27301	9493	12602	19640	32930	20946
18.07.2017	21	105798	25264	11734	27043	9479	13262	19016	32933	20946
18.07.2017	22	103851	25500	11325	26151	9422	12797	18656	32933	20946
18.07.2017	23	98580	23607	10577	25127	9192	11621	18458	32998	20946
18.07.2017	24	93725	21645	10051	24580	8731	10372	18346	33398	20946
19.07.2017	1	89572	20141	9675	24036	8173	9227	18319	33846	20946
19.07.2017	2	88135	19445	9474	23744	7880	8850	18741	33631	20946
19.07.2017	3	87641	19062	9309	23587	7698	8604	19381	33298	20946
19.07.2017	4	87871	18680	9254	23874	7505	8434	20125	33298	20946
19.07.2017	5	89294	18533	9511	24624	7449	8351	20826	33233	20946
19.07.2017	6	92793	19418	9987	25678	7704	8690	21315	33135	20946
19.07.2017	7	98052	21183	10780	27043	8157	9471	21419	33110	20946
19.07.2017	8	102997	23165	11646	27650	8801	10496	21240	33086	20946
19.07.2017	9	107728	25295	12190	27826	9443	11718	21257	32925	20944
19.07.2017	10	109688	26163	12325	27656	9752	12434	21359	32925	20944
19.07.2017	11	109999	26297	12168	27657	9856	12675	21345	32923	20944
19.07.2017	12	109350	25885	12072	27650	9739	12757	21247	32923	20944
19.07.2017	13	109468	25889	12187	27579	9772	12882	21159	32923	20944
19.07.2017	14	109657	26038	12164	27460	9838	13014	21143	32922	20944
19.07.2017	15	109203	25966	12056	27357	9785	12994	21044	32919	20944
19.07.2017	16	108414	25670	11867	27329	9742	12900	20905	32922	20944
19.07.2017	17	107661	25285	11722	27153	9630	12738	21134	33128	20944
19.07.2017	18	106676	25074	11553	26921	9538	12497	21092	33128	20944
19.07.2017	19	105576	24843	11349	26960	9523	12318	20582	33470	20944
19.07.2017	20	104931	24607	11406	27250	9492	12547	19628	33470	20946
19.07.2017	21	105300	25054	11716	26901	9492	13110	19026	33473	20946
19.07.2017	22	103396	25333	11327	25980	9428	12605	18722	33473	20946
19.07.2017	23	98474	23610	10568	24988	9240	11514	18553	33538	20946
19.07.2017	24	93428	21627	10005	24357	8734	10303	18402	33535	20946