

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.07.2016 по 06.07.2016, 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
04.07.2016	1	87773	20446	9204	23988	7937	8358	17840	33467	18659
04.07.2016	2	86289	19611	9031	23774	7641	8052	18180	32987	18745
04.07.2016	3	85379	19093	8783	23483	7372	7781	18866	32987	18809
04.07.2016	4	85371	18486	8734	23757	7208	7584	19602	32987	18893
04.07.2016	5	87372	18627	8998	24577	7193	7532	20445	33170	18893
04.07.2016	6	91316	19642	9640	25781	7455	7775	21024	33050	18893
04.07.2016	7	96666	21711	10579	26762	7978	8462	21175	33350	18893
04.07.2016	8	101835	23846	11599	27345	8602	9377	21066	33196	18893
04.07.2016	9	107148	26161	12360	27749	9322	10343	21213	33131	18943
04.07.2016	10	109264	27308	12509	27635	9679	11013	21120	33117	18943
04.07.2016	11	109794	27571	12356	27681	9809	11226	21152	33117	18943
04.07.2016	12	109461	27137	12369	27754	9734	11309	21157	33117	18943
04.07.2016	13	109316	27155	12334	27615	9761	11369	21082	33112	18943
04.07.2016	14	109544	27306	12400	27443	9787	11577	21032	33094	18943
04.07.2016	15	108870	27174	12219	27312	9803	11519	20843	33094	18943
04.07.2016	16	107947	26907	11986	27177	9726	11422	20729	33106	18943
04.07.2016	17	107109	26447	11771	27026	9639	11307	20920	33127	18943
04.07.2016	18	106142	26125	11549	26911	9595	11002	20961	33247	18943
04.07.2016	19	105045	25704	11317	27099	9523	10863	20539	33247	18943
04.07.2016	20	103888	25356	11294	27214	9377	10966	19680	33247	18943
04.07.2016	21	104015	25526	11610	26760	9348	11815	18955	33247	18933
04.07.2016	22	102277	25896	11394	25870	9285	11442	18391	33247	18928
04.07.2016	23	97651	24477	10521	24861	9080	10461	18251	32947	18923
04.07.2016	24	92763	22448	9847	24250	8674	9444	18099	32959	18708
05.07.2016	1	88577	20646	9505	23925	8015	8479	18007	32144	17918
05.07.2016	2	87126	19879	9326	23700	7721	8152	18349	32144	17918
05.07.2016	3	86189	19218	9126	23521	7505	7898	18921	32144	17918
05.07.2016	4	86212	18687	9039	23841	7335	7656	19654	32144	17918
05.07.2016	5	87869	18762	9230	24488	7366	7573	20450	32144	17918
05.07.2016	6	91394	19712	9774	25445	7657	7859	20947	32071	17918
05.07.2016	7	91394	19712	9774	25445	7657	7859	20947	32369	17918
05.07.2016	8	101806	23577	11652	27386	8673	9406	21111	32265	17918
05.07.2016	9	106257	25697	12235	27525	9480	10315	21005	32096	17958
05.07.2016	10	108557	26828	12392	27488	9838	10879	21131	32096	17958
05.07.2016	11	108915	27085	12256	27397	9921	11239	21017	32096	17958
05.07.2016	12	108465	26601	12252	27362	9826	11309	21114	32096	17958
05.07.2016	13	108793	26702	12327	27392	9844	11522	21007	32091	17958
05.07.2016	14	109075	26809	12392	27298	9867	11715	20995	32091	17958
05.07.2016	15	108388	26655	12207	27160	9805	11586	20974	32091	17958
05.07.2016	16	107668	26519	11962	27079	9749	11514	20846	32095	17958
05.07.2016	17	106593	26197	11714	26934	9592	11251	20905	32124	17958
05.07.2016	18	105778	25870	11543	26802	9531	11037	20996	32286	17958
05.07.2016	19	104546	25402	11325	26895	9432	10898	20592	32286	17958
05.07.2016	20	103745	25117	11324	27156	9311	11143	19694	32286	17958
05.07.2016	21	103963	25378	11635	26977	9268	11806	18900	32306	17958
05.07.2016	22	102249	25677	11452	26127	9254	11316	18423	32506	17958
05.07.2016	23	97245	24058	10570	25087	9049	10289	18191	32506	17958
05.07.2016	24	92360	22160	9876	24318	8614	9354	18037	32459	17958
06.07.2016	1	88136	20358	9493	23781	8085	8488	17930	32321	17918
06.07.2016	2	86497	19499	9312	23577	7734	8095	18280	32321	17918
06.07.2016	3	86039	19019	9107	23521	7475	7969	18948	31988	17918
06.07.2016	4	85862	18454	9030	23717	7286	7738	19638	31988	17918
06.07.2016	5	87566	18569	9258	24483	7216	7623	20418	31923	17918
06.07.2016	6	91209	19587	9795	25521	7515	7906	20885	31923	17918
06.07.2016	7	96716	21496	10657	26870	8070	8545	21079	32218	17918
06.07.2016	8	101759	23396	11635	27536	8722	9449	21021	32209	17918
06.07.2016	9	106103	25484	12238	27644	9413	10396	20929	31879	17958
06.07.2016	10	108079	26496	12404	27547	9782	10858	20993	31899	17958
06.07.2016	11	108662	26763	12294	27530	9925	11197	20954	31899	17958
06.07.2016	12	108114	26322	12307	27470	9845	11270	20901	31889	17958
06.07.2016	13	108125	26249	12334	27458	9882	11399	20803	31902	17958
06.07.2016	14	108239	26438	12341	27338	9883	11458	20782	31902	17958
06.07.2016	15	107610	26287	12152	27222	9891	11339	20718	31907	17958
06.07.2016	16	106767	26113	11878	27093	9818	11250	20615	31917	17958
06.07.2016	17	105650	25699	11658	26987	9672	10943	20691	32279	17958
06.07.2016	18	105042	25398	11494	26938	9618	10821	20774	32525	17958
06.07.2016	19	104433	25069	11364	27278	9619	10628	20475	32534	17958
06.07.2016	20	103418	24836	11333	27398	9493	10782	19577	32534	17958
06.07.2016	21	103718	25193	11671	26923	9502	11507	18921	32590	17958
06.07.2016	22	102066	25640	11494	26019	9426	11099	18386	32590	17958
06.07.2016	23	97207	23914	10566	25096	9198	10260	18173	32390	17958
06.07.2016	24	92368	22026	9927	24356	8755	9336	17968	32451	17958