

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.05.2016 по 09.05.2016, 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
07.05.2016	1	91405	20525	9112	25390	8691	7550	20136	33752	21136
07.05.2016	2	89783	19740	8912	25138	8376	7329	20288	33752	21211
07.05.2016	3	89308	19351	8827	25033	8196	7199	20701	33752	21263
07.05.2016	4	89096	18992	8771	25124	8023	7102	21083	33752	21265
07.05.2016	5	89564	18631	8800	25502	7867	7073	21692	32072	21265
07.05.2016	6	91224	18943	8976	26214	7865	7156	22070	32034	21265
07.05.2016	7	93840	19674	9392	27012	8101	7421	22239	32034	21315
07.05.2016	8	96961	20853	9906	27515	8496	7895	22296	32034	21363
07.05.2016	9	99807	22228	10247	27723	9100	8441	22068	32034	21361
07.05.2016	10	101092	22940	10323	27649	9442	8734	22003	32034	21411
07.05.2016	11	101388	23206	10316	27527	9608	8770	21961	32034	21461
07.05.2016	12	100942	23065	10270	27432	9584	8649	21941	32034	21461
07.05.2016	13	100388	22833	10198	27279	9565	8554	21959	32034	21511
07.05.2016	14	100088	22676	10118	27152	9566	8556	22020	32034	21511
07.05.2016	15	99829	22601	10085	27111	9497	8494	22042	33714	21511
07.05.2016	16	99616	22481	10001	27078	9479	8415	22162	33730	21561
07.05.2016	17	99691	22390	9963	27115	9513	8439	22271	33730	21561
07.05.2016	18	99998	22356	10034	27281	9478	8519	22329	33730	21561
07.05.2016	19	100988	22341	10295	27858	9472	8871	22151	33739	21561
07.05.2016	20	102674	22949	10800	28321	9457	9806	21340	33739	21601
07.05.2016	21	103901	24550	10871	27921	9698	10028	20833	33739	21601
07.05.2016	22	101555	24311	10371	27034	9859	9572	20409	33739	21601
07.05.2016	23	97151	22498	9686	26277	9602	8856	20232	33739	21601
07.05.2016	24	93109	20930	9143	25661	9177	8017	20182	33739	21601
08.05.2016	1	90683	20337	8843	25293	8579	7515	20116	34096	21616
08.05.2016	2	89017	19488	8656	25108	8280	7193	20291	34096	21616
08.05.2016	3	88394	18986	8573	25011	8093	7066	20663	34096	21618
08.05.2016	4	87945	18639	8437	25009	7935	6951	20973	34096	21620
08.05.2016	5	88187	18320	8447	25208	7761	6922	21530	32413	21620
08.05.2016	6	89446	18528	8711	25636	7761	6984	21827	32406	21620
08.05.2016	7	89446	18528	8711	25636	7761	6984	21827	32406	21620
08.05.2016	8	94671	20188	9411	27075	8230	7676	22091	32406	21618
08.05.2016	9	97478	21528	9797	27315	8773	8160	21905	32406	21616
08.05.2016	10	99122	22374	9858	27397	9198	8450	21845	32406	21616
08.05.2016	11	99377	22489	9896	27280	9407	8490	21815	32406	21616
08.05.2016	12	98842	22405	9791	27038	9394	8437	21777	32406	21616
08.05.2016	13	98569	22317	9784	26950	9362	8377	21780	32406	21616
08.05.2016	14	98369	22340	9697	26846	9356	8370	21761	32406	21616
08.05.2016	15	98164	22198	9648	26848	9327	8311	21833	34089	21616
08.05.2016	16	98183	22166	9640	26869	9277	8252	21979	34089	21616
08.05.2016	17	98371	22119	9660	26969	9280	8231	22112	34089	21616
08.05.2016	18	99029	22146	9754	27263	9301	8336	22229	34089	21616
08.05.2016	19	100421	22331	10025	27886	9327	8711	22141	34098	21616
08.05.2016	20	102145	22948	10555	28265	9372	9584	21422	34098	21616
08.05.2016	21	103322	24537	10537	27800	9614	9882	20952	34098	21616
08.05.2016	22	100830	24176	10069	26895	9807	9440	20443	34098	21616
08.05.2016	23	96495	22494	9458	26115	9498	8683	20247	34098	21616
08.05.2016	24	93234	21174	9045	25597	9320	7895	20204	34098	21616
09.05.2016	1	90474	20086	8747	25459	8554	7523	20105	34368	21614
09.05.2016	2	88631	19234	8626	25166	8256	7209	20141	34368	21612
09.05.2016	3	87815	18818	8531	25004	8065	7052	20346	34368	21612
09.05.2016	4	87590	18438	8420	24972	7956	6939	20864	34368	21614
09.05.2016	5	87936	18066	8484	25219	7757	6948	21462	32682	21614
09.05.2016	6	89347	18322	8676	25737	7751	7001	21859	32684	21614
09.05.2016	7	91639	18945	8974	26572	7888	7257	22002	32684	21614
09.05.2016	8	94349	20053	9354	26952	8219	7697	22075	32684	21612
09.05.2016	9	96733	21172	9662	27173	8702	8149	21874	32684	21610
09.05.2016	10	98316	22132	9792	27197	9053	8358	21784	32684	21610
09.05.2016	11	98002	21854	9746	27090	9221	8368	21724	32684	21610
09.05.2016	12	97829	21904	9720	26973	9168	8279	21785	32684	21610
09.05.2016	13	97461	21713	9659	26858	9120	8238	21874	32684	21610
09.05.2016	14	97140	21723	9570	26791	9057	8236	21763	32684	21610
09.05.2016	15	97034	21528	9557	26790	9036	8176	21948	34370	21610
09.05.2016	16	96952	21473	9594	26868	8996	8144	21875	34370	21610
09.05.2016	17	97030	21398	9550	26987	8973	8099	22023	34370	21610
09.05.2016	18	97670	21450	9640	27200	9045	8215	22119	34370	21610
09.05.2016	19	99109	21686	9895	27940	9129	8602	21858	34370	21610
09.05.2016	20	101282	22390	10525	28334	9117	9500	21417	34370	21610
09.05.2016	21	102873	24217	10592	27852	9421	9707	21084	34370	21610
09.05.2016	22	100404	23639	10015	27031	9707	9268	20744	34370	21610
09.05.2016	23	97221	22681	9463	26423	9462	8625	20567	34370	21610
09.05.2016	24	93438	21284	9129	25760	8816	8009	20441	34370	21610