

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.07.2016 по 29.07.2016, 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
27.07.2016	1	88645	20497	9186	24378	8179	8181	18225	33249	19655
27.07.2016	2	86922	19728	8976	24039	7847	7825	18508	33249	19655
27.07.2016	3	86303	19326	8839	23869	7671	7563	19035	33187	19655
27.07.2016	4	86671	18958	8750	24147	7478	7432	19906	33187	19655
27.07.2016	5	87530	18581	8859	24813	7397	7318	20563	33184	19655
27.07.2016	6	90852	19342	9423	25863	7537	7544	21144	33170	19655
27.07.2016	7	96138	21239	10286	26997	8038	8143	21434	33413	19655
27.07.2016	8	100937	23143	11255	27570	8691	8962	21316	33279	19654
27.07.2016	9	105887	25628	11816	27799	9404	10004	21236	33212	19654
27.07.2016	10	107838	26581	11997	27775	9697	10557	21231	33169	19654
27.07.2016	11	107832	26631	11823	27606	9802	10871	21099	33172	19654
27.07.2016	12	107320	26189	11697	27662	9725	10903	21143	33172	19654
27.07.2016	13	107508	26314	11757	27566	9748	10931	21193	33198	19654
27.07.2016	14	107782	26607	11740	27471	9798	11069	21098	33203	19654
27.07.2016	15	107435	26495	11628	27442	9770	11067	21033	33271	19654
27.07.2016	16	106700	26197	11403	27362	9710	10989	21039	33271	19654
27.07.2016	17	105891	25926	11197	27182	9616	10791	21179	33268	19654
27.07.2016	18	104882	25504	11033	26973	9555	10610	21206	33308	19654
27.07.2016	19	103925	25192	10933	27186	9486	10455	20673	33336	19654
27.07.2016	20	103385	25011	11045	27515	9390	10684	19740	33336	19655
27.07.2016	21	104220	26036	11278	27129	9454	11207	19116	33460	19655
27.07.2016	22	101976	25858	10834	26299	9491	10777	18717	33460	19655
27.07.2016	23	96739	23777	10089	25280	9241	9851	18501	33460	19655
27.07.2016	24	92094	21884	9502	24728	8670	9012	18297	33475	19655
28.07.2016	1	88652	20516	9205	24383	8090	8275	18183	33187	19655
28.07.2016	2	86841	19692	8962	24010	7816	7848	18515	33187	19655
28.07.2016	3	86459	19292	8805	23853	7654	7650	19205	33190	19655
28.07.2016	4	86698	18963	8768	24078	7483	7529	19876	33190	19655
28.07.2016	5	87674	18641	8937	24763	7379	7374	20580	33187	19655
28.07.2016	6	91053	19477	9455	25862	7559	7632	21069	33187	19655
28.07.2016	7	91053	19477	9455	25862	7559	7632	21069	33426	19655
28.07.2016	8	101028	23274	11216	27597	8683	9011	21248	33360	19654
28.07.2016	9	105609	25498	11811	27735	9383	10034	21147	33299	19654
28.07.2016	10	107654	26521	11969	27632	9744	10604	21184	33295	19654
28.07.2016	11	108055	26646	11861	27622	9862	10877	21187	33297	19654
28.07.2016	12	107483	26165	11800	27702	9790	10938	21088	33297	19654
28.07.2016	13	107781	26291	11841	27664	9808	10976	21202	33295	19654
28.07.2016	14	107967	26538	11811	27536	9855	11144	21083	33276	19654
28.07.2016	15	107533	26339	11724	27463	9804	11143	21060	33283	19654
28.07.2016	16	106807	26187	11473	27382	9751	11057	20957	33283	19654
28.07.2016	17	105952	25709	11300	27289	9674	10854	21125	33299	19654
28.07.2016	18	105037	25397	11117	27110	9604	10707	21102	33304	19654
28.07.2016	19	104225	25177	10998	27322	9550	10588	20589	33304	19654
28.07.2016	20	103601	25096	11093	27471	9443	10781	19717	33307	19655
28.07.2016	21	104505	26077	11344	27095	9482	11347	19159	33417	19655
28.07.2016	22	102602	25992	10931	26384	9502	10937	18856	33417	19655
28.07.2016	23	97300	23892	10154	25408	9273	9992	18581	33417	19655
28.07.2016	24	92443	21947	9551	24766	8700	9098	18381	33414	19655
29.07.2016	1	88714	20424	9179	24441	8122	8187	18361	32998	19655
29.07.2016	2	87105	19600	8979	24154	7899	7886	18586	32998	19655
29.07.2016	3	86424	19062	8806	23965	7730	7680	19181	33001	19655
29.07.2016	4	86754	18778	8695	24236	7513	7587	19945	33001	19655
29.07.2016	5	87762	18678	8867	24740	7449	7390	20638	32998	19655
29.07.2016	6	90889	19437	9381	25605	7633	7619	21214	32998	19655
29.07.2016	7	95713	21105	10231	26803	8015	8169	21389	33252	19655
29.07.2016	8	100859	23194	11207	27454	8725	8999	21280	33204	19654
29.07.2016	9	105517	25372	11719	27697	9438	10075	21215	32960	19654
29.07.2016	10	107689	26496	11876	27718	9751	10599	21251	32960	19654
29.07.2016	11	108014	26618	11799	27685	9829	10886	21197	32963	19654
29.07.2016	12	107447	26237	11690	27689	9808	10915	21108	32963	19654
29.07.2016	13	107554	26225	11710	27644	9807	11070	21096	32960	19654
29.07.2016	14	107578	26419	11688	27557	9827	11187	20900	32960	19654
29.07.2016	15	107330	26314	11574	27530	9742	11209	20961	32963	19654
29.07.2016	16	106630	26093	11386	27426	9680	11157	20888	32966	19654
29.07.2016	17	105582	25669	11204	27272	9564	10949	20925	32974	19654
29.07.2016	18	104777	25330	11044	27175	9478	10766	20984	33099	19654
29.07.2016	19	103653	24941	10926	27206	9425	10625	20531	33102	19654
29.07.2016	20	102999	24753	11024	27446	9264	10839	19672	34092	19655
29.07.2016	21	103620	25300	11288	27219	9284	11426	19103	34219	19655
29.07.2016	22	101733	25435	10893	26338	9324	10989	18754	34207	19655
29.07.2016	23	97030	23608	10082	25549	9183	10064	18544	34207	19655
29.07.2016	24	92387	21814	9510	24864	8620	9154	18425	34247	19655