

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.08.2016 по 20.08.2016, 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
18.08.2016	1	89026	20048	9611	24544	8227	8046	18551	32270	22215
18.08.2016	2	87574	19353	9435	24274	7994	7745	18773	32270	22215
18.08.2016	3	87340	19009	9337	24127	7884	7516	19468	32016	22215
18.08.2016	4	87956	18894	9230	24349	7806	7448	20230	32016	22215
18.08.2016	5	89205	18728	9351	25009	7774	7365	20979	32011	22215
18.08.2016	6	91961	19366	9876	26067	7846	7404	21401	32097	22215
18.08.2016	7	96898	20975	10853	27253	8263	8123	21431	32630	22215
18.08.2016	8	101911	23029	11781	28021	8888	8895	21297	32622	22215
18.08.2016	9	106514	25042	12378	28309	9575	9935	21274	32607	22215
18.08.2016	10	108668	26046	12629	28235	9859	10555	21344	32592	22215
18.08.2016	11	108882	26209	12549	28114	9909	10786	21316	32594	22215
18.08.2016	12	108461	25818	12457	28253	9807	10844	21283	32819	22215
18.08.2016	13	108675	25863	12557	28143	9814	11016	21282	32754	22215
18.08.2016	14	108999	26069	12554	28051	9859	11124	21342	32800	22215
18.08.2016	15	108375	26014	12376	27898	9800	11024	21263	32666	22215
18.08.2016	16	107659	25812	12161	27755	9743	10925	21264	32742	22215
18.08.2016	17	107026	25574	11996	27556	9643	10731	21526	33363	22215
18.08.2016	18	106341	25355	11822	27420	9623	10568	21554	33368	22215
18.08.2016	19	105785	25308	11783	27746	9627	10553	20768	33312	22215
18.08.2016	20	106029	25554	12139	28044	9577	10939	19775	33312	22215
18.08.2016	21	106072	26547	12146	27311	9803	11198	19067	33315	22215
18.08.2016	22	102758	25593	11406	26371	9852	10833	18704	33315	22215
18.08.2016	23	97474	23549	10648	25472	9377	9811	18618	33315	22215
18.08.2016	24	93075	21809	10078	24946	8861	8852	18530	33512	22215
19.08.2016	1	89223	19990	9672	24498	8288	8181	18594	32742	22090
19.08.2016	2	87745	19385	9456	24260	8034	7818	18792	32742	22090
19.08.2016	3	87475	19023	9312	24173	7911	7630	19426	32744	22090
19.08.2016	4	88158	18905	9277	24442	7829	7550	20154	32820	22090
19.08.2016	5	89606	18773	9422	25122	7783	7438	21069	32818	22090
19.08.2016	6	92462	19363	9986	26124	7857	7636	21497	32256	22090
19.08.2016	7	92462	19363	9986	26124	7857	7636	21497	32925	22090
19.08.2016	8	101964	22846	11927	27967	8898	8986	21341	32894	22090
19.08.2016	9	106655	25010	12454	28327	9612	10060	21191	32894	22090
19.08.2016	10	108567	25795	12642	28276	9910	10714	21230	32894	22090
19.08.2016	11	109082	26031	12588	28280	9910	10975	21299	32896	22090
19.08.2016	12	108649	25562	12467	28306	9853	11106	21354	32894	22090
19.08.2016	13	108583	25599	12550	28177	9815	11227	21214	32848	22090
19.08.2016	14	108641	25749	12533	28040	9857	11361	21102	32848	22090
19.08.2016	15	108004	25661	12321	27889	9761	11307	21066	32880	22090
19.08.2016	16	107261	25434	12126	27754	9726	11148	21073	33451	22090
19.08.2016	17	106552	25041	11941	27432	9590	11023	21524	33466	22090
19.08.2016	18	105818	24899	11707	27397	9598	10802	21414	33515	22090
19.08.2016	19	104969	24611	11710	27671	9587	10748	20642	33524	22090
19.08.2016	20	105907	25117	12146	27893	9573	11364	19815	33448	22090
19.08.2016	21	106305	26116	12124	27378	9765	11624	19298	33450	22090
19.08.2016	22	102952	25268	11451	26441	9807	11061	18924	33450	22090
19.08.2016	23	97883	23317	10688	25653	9374	10098	18754	33600	22090
19.08.2016	24	93289	21608	10096	25008	8789	9134	18653	33598	22090
20.08.2016	1	89793	20287	9616	24621	8343	8551	18376	32282	22088
20.08.2016	2	87846	19445	9363	24364	8057	8198	18419	32282	22088
20.08.2016	3	87045	19010	9224	24141	7863	7989	18819	32285	22088
20.08.2016	4	87162	18805	9047	24164	7750	7862	19534	32285	22088
20.08.2016	5	87728	18484	9046	24416	7677	7755	20351	33002	22088
20.08.2016	6	89073	18574	9257	25020	7694	7848	20679	32935	22088
20.08.2016	7	92013	19328	9727	26065	7806	8225	20862	33544	22088
20.08.2016	8	95948	20648	10494	26783	8182	8922	20918	33445	22088
20.08.2016	9	100230	22400	11005	27215	8747	9948	20914	33285	22085
20.08.2016	10	102610	23342	11379	27226	9140	10616	20907	33285	22085
20.08.2016	11	103548	23718	11478	27193	9268	11029	20862	33287	22085
20.08.2016	12	103425	23604	11397	27123	9238	11220	20843	33285	22085
20.08.2016	13	103177	23473	11318	27090	9159	11300	20837	33525	22085
20.08.2016	14	102989	23480	11266	26959	9131	11387	20766	33525	22085
20.08.2016	15	102774	23377	11268	26900	9071	11364	20794	33611	22085
20.08.2016	16	102490	23255	11230	26847	9026	11247	20886	33611	22085
20.08.2016	17	102280	23238	11097	26662	9026	11138	21118	33684	22085
20.08.2016	18	102045	23258	11052	26576	9067	10924	21169	33684	22085
20.08.2016	19	101699	23216	10961	27025	9093	10876	20528	33684	22085
20.08.2016	20	102855	23713	11473	27236	9150	11620	19663	33684	22085
20.08.2016	21	103207	24806	11428	26791	9424	11766	18992	33688	22088
20.08.2016	22	100419	24209	10854	26148	9497	11198	18513	33688	22088
20.08.2016	23	95967	22524	10213	25402	9149	10264	18414	33688	22088
20.08.2016	24	92043	21076	9748	24822	8692	9408	18297	33685	22088