

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.06.2016 по 10.06.2016, 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
08.06.2016	1	87815	20310	9299	24270	8115	7328	18494	35550	19667
08.06.2016	2	86426	19536	9073	24057	7832	7073	18856	35550	19667
08.06.2016	3	85858	19056	8900	23975	7555	6955	19417	35550	19667
08.06.2016	4	85832	18476	8844	24156	7387	6838	20131	35550	19667
08.06.2016	5	87415	18418	9088	24917	7422	6807	20763	34933	19667
08.06.2016	6	91225	19314	9706	26016	7712	7108	21369	34642	19667
08.06.2016	7	96005	21166	10515	26934	8239	7701	21450	34663	19667
08.06.2016	8	100638	23190	11380	27400	8920	8452	21297	34635	19667
08.06.2016	9	104539	25311	11875	27495	9618	9151	21089	34572	19663
08.06.2016	10	106111	26344	12003	27347	9943	9408	21066	34572	19660
08.06.2016	11	106048	26456	11850	27191	10069	9351	21130	34574	19658
08.06.2016	12	105149	26029	11682	27189	9923	9298	21029	34799	19656
08.06.2016	13	104978	25908	11757	27168	9905	9212	21029	34796	19656
08.06.2016	14	104939	25990	11710	27063	9915	9260	21001	34791	19656
08.06.2016	15	104135	25810	11557	26832	9844	9165	20927	34791	19656
08.06.2016	16	103445	25492	11395	26710	9729	9137	20982	34796	19656
08.06.2016	17	102624	25041	11205	26631	9593	9039	21115	34796	19656
08.06.2016	18	102377	24805	11045	26640	9574	9078	21234	34873	19656
08.06.2016	19	101974	24650	10926	26656	9556	9053	20933	34882	19656
08.06.2016	20	101610	24385	11056	27206	9456	9539	19969	34882	19658
08.06.2016	21	101774	24822	11480	26754	9441	10089	19189	34887	19658
08.06.2016	22	100225	25319	11083	25926	9404	9704	18789	34887	19663
08.06.2016	23	95752	23735	10330	25019	9171	8889	18608	34889	19663
08.06.2016	24	90967	21717	9630	24397	8731	7984	18509	34909	19663
09.06.2016	1	87854	20325	9293	24250	8079	7407	18501	35344	19628
09.06.2016	2	86474	19566	9081	24086	7792	7168	18782	35344	19628
09.06.2016	3	86050	19153	8891	23996	7535	6990	19485	35404	19628
09.06.2016	4	86083	18550	8830	24321	7382	6890	20110	35416	19628
09.06.2016	5	87442	18461	9131	24887	7401	6836	20724	34790	19628
09.06.2016	6	91054	19369	9733	25846	7650	7149	21306	34723	19628
09.06.2016	7	91054	19369	9733	25846	7650	7149	21306	34723	19628
09.06.2016	8	100581	23149	11382	27422	8924	8449	21254	34643	19628
09.06.2016	9	104484	25223	11849	27546	9635	9176	21055	34530	19624
09.06.2016	10	106031	26268	11966	27392	9982	9448	20976	34520	19621
09.06.2016	11	105872	26328	11783	27245	10050	9440	21026	34519	19619
09.06.2016	12	104852	25842	11644	27155	9947	9330	20934	34523	19617
09.06.2016	13	104679	25801	11656	27050	9937	9291	20943	34520	19617
09.06.2016	14	104752	25855	11639	27020	9967	9327	20944	34503	19617
09.06.2016	15	104131	25689	11505	26863	9879	9275	20921	34518	19617
09.06.2016	16	103460	25371	11332	26826	9806	9197	20928	34531	19617
09.06.2016	17	102750	24922	11143	26767	9695	9111	21112	34556	19617
09.06.2016	18	102323	24733	10976	26700	9602	9075	21238	34638	19617
09.06.2016	19	102084	24543	10923	26943	9577	9114	20985	34647	19617
09.06.2016	20	101734	24385	11047	27231	9489	9515	20067	34647	19619
09.06.2016	21	101862	24747	11471	26852	9481	10041	19271	34708	19619
09.06.2016	22	100257	25260	11064	25951	9386	9763	18833	34708	19624
09.06.2016	23	95859	23727	10334	25056	9155	8913	18674	34710	19624
09.06.2016	24	91394	21826	9656	24527	8698	8059	18628	34825	19624
10.06.2016	1	87850	20276	9259	24263	8118	7392	18543	35592	20628
10.06.2016	2	86476	19523	9060	24042	7823	7164	18864	35592	20628
10.06.2016	3	86023	19095	8863	24017	7562	6994	19492	35592	20628
10.06.2016	4	85967	18556	8785	24203	7365	6878	20182	35592	20628
10.06.2016	5	87310	18429	9024	24827	7393	6836	20802	35592	20628
10.06.2016	6	90917	19321	9573	25882	7687	7148	21307	35485	20628
10.06.2016	7	95668	21181	10348	26831	8201	7748	21358	35485	20628
10.06.2016	8	100535	23227	11257	27325	8962	8473	21291	35485	20628
10.06.2016	9	104364	25287	11729	27510	9672	9176	20989	35482	20624
10.06.2016	10	105955	26308	11842	27377	10034	9426	20967	35482	20621
10.06.2016	11	106020	26426	11726	27250	10129	9432	21055	35485	20619
10.06.2016	12	104938	25884	11606	27198	10005	9302	20943	35485	20617
10.06.2016	13	104832	25820	11641	27129	9999	9286	20955	35436	20614
10.06.2016	14	104638	25873	11583	27001	9981	9326	20874	35436	20614
10.06.2016	15	103818	25622	11373	26856	9853	9289	20825	35436	20614
10.06.2016	16	103045	25175	11218	26870	9747	9168	20866	35436	20614
10.06.2016	17	102311	24771	10984	26739	9593	9125	21098	35420	20614
10.06.2016	18	101991	24590	10847	26735	9523	9063	21233	35500	20614
10.06.2016	19	101545	24326	10751	26933	9461	9097	20978	35506	20614
10.06.2016	20	101160	24105	10861	27236	9389	9518	20051	35511	20616
10.06.2016	21	101531	24453	11272	26988	9323	10088	19407	35545	20616
10.06.2016	22	99956	24876	10948	26206	9333	9721	18872	35545	20619
10.06.2016	23	95619	23283	10194	25350	9188	8935	18671	35547	20619
10.06.2016	24	90978	21381	9523	24763	8736	8062	18513	35608	20619