

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.06.2017 по 08.06.2017, 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
06.06.2017	1	92780	21011	10223	25564	9032	8100	18850	34934	22478
06.06.2017	2	91365	20263	9986	25273	8712	7799	19332	34934	22528
06.06.2017	3	90837	19737	9783	25056	8496	7602	20163	34934	22578
06.06.2017	4	90830	19166	9672	25430	8273	7493	20796	34694	22628
06.06.2017	5	92341	19252	9912	26276	8188	7424	21291	34919	22628
06.06.2017	6	96084	20274	10608	27275	8432	7851	21644	34919	22678
06.06.2017	7	101256	22344	11464	28339	8921	8522	21666	34919	22728
06.06.2017	8	106045	24337	12370	28835	9620	9286	21598	35208	22778
06.06.2017	9	109765	26343	12786	28874	10268	10024	21468	34801	22778
06.06.2017	10	111133	27274	12767	28727	10604	10283	21477	34801	22778
06.06.2017	11	111055	27227	12647	28614	10675	10401	21492	34801	22778
06.06.2017	12	110015	26735	12509	28571	10523	10224	21453	34801	22773
06.06.2017	13	109717	26650	12542	28472	10523	10194	21337	34819	22770
06.06.2017	14	109700	26839	12476	28323	10506	10225	21331	34819	22765
06.06.2017	15	109151	26675	12365	28212	10398	10192	21309	34819	22765
06.06.2017	16	108623	26464	12132	28150	10332	10160	21385	34823	22765
06.06.2017	17	107746	25971	11928	28078	10179	10028	21562	34835	22765
06.06.2017	18	107192	25811	11781	27960	10108	9955	21577	35090	22765
06.06.2017	19	106828	25658	11773	28148	10082	10079	21087	35090	22765
06.06.2017	20	106506	25541	11810	28471	10024	10534	20127	35090	22765
06.06.2017	21	107076	26093	12128	28094	10090	11183	19488	35090	22765
06.06.2017	22	105488	26455	11764	27242	10090	10745	19192	35090	22765
06.06.2017	23	100720	24632	10974	26435	9923	9725	19031	35090	22765
06.06.2017	24	96102	22702	10410	25907	9467	8754	18861	34793	22765
07.06.2017	1	91745	20460	10040	25464	8914	8080	18787	34691	22730
07.06.2017	2	90235	19643	9830	25138	8577	7791	19257	34559	22730
07.06.2017	3	89796	19134	9636	25036	8410	7552	20028	33930	22730
07.06.2017	4	90847	18671	9620	25551	8152	7438	21415	33930	22730
07.06.2017	5	92053	18649	9857	26191	8136	7405	21816	34176	22730
07.06.2017	6	95055	19648	10492	27197	8392	7801	21525	34109	22730
07.06.2017	7	95055	19648	10492	27197	8392	7801	21525	34109	22730
07.06.2017	8	104870	23668	12211	28678	9568	9217	21527	34378	22730
07.06.2017	9	108841	25668	12692	28855	10209	9998	21420	34231	22730
07.06.2017	10	110105	26606	12647	28663	10472	10254	21463	34231	22730
07.06.2017	11	110039	26791	12420	28518	10505	10346	21459	34231	22730
07.06.2017	12	109272	26330	12395	28546	10379	10226	21396	34231	22730
07.06.2017	13	108907	26263	12359	28348	10416	10213	21308	34231	22730
07.06.2017	14	108937	26473	12254	28249	10404	10293	21264	34857	22730
07.06.2017	15	108367	26388	12120	28084	10328	10272	21175	34854	22730
07.06.2017	16	107655	26119	11868	27983	10256	10203	21226	34854	22730
07.06.2017	17	107087	25794	11758	27888	10079	10126	21442	34857	22730
07.06.2017	18	106613	25584	11643	27763	10064	10102	21457	35010	22730
07.06.2017	19	106152	25330	11631	28005	10023	10121	21042	35019	22730
07.06.2017	20	106111	25284	11715	28466	9945	10732	19969	35034	22730
07.06.2017	21	106452	25726	12063	28141	9999	11256	19268	35072	22730
07.06.2017	22	104788	26088	11603	27220	10030	10843	19005	35072	22730
07.06.2017	23	99836	24277	10797	26382	9779	9799	18803	35072	22730
07.06.2017	24	95423	22410	10277	25853	9502	8839	18742	34870	22730
08.06.2017	1	91576	20395	10048	25573	8766	8051	18742	34608	22730
08.06.2017	2	89813	19552	9818	25153	8518	7748	19024	34608	22730
08.06.2017	3	89617	19094	9637	25026	8367	7543	19950	34608	22730
08.06.2017	4	90377	18639	9558	25362	8122	7385	21310	34608	22730
08.06.2017	5	91273	18637	9818	26096	8053	7422	21248	34855	22730
08.06.2017	6	94724	19621	10403	27165	8338	7794	21403	34788	22730
08.06.2017	7	99871	21617	11198	28340	8722	8454	21540	34723	22730
08.06.2017	8	104789	23744	12125	28822	9421	9218	21459	34804	22730
08.06.2017	9	108742	25812	12597	28895	10112	10054	21272	34656	22730
08.06.2017	10	110095	26690	12582	28745	10371	10372	21335	34656	22690
08.06.2017	11	110090	26662	12479	28668	10444	10503	21334	34656	22690
08.06.2017	12	109021	26176	12313	28539	10303	10429	21261	34656	22690
08.06.2017	13	108733	26104	12335	28398	10325	10392	21178	34541	22690
08.06.2017	14	108801	26298	12191	28341	10327	10475	21168	34520	22730
08.06.2017	15	108240	26130	12096	28173	10259	10427	21155	34520	22730
08.06.2017	16	107782	25910	11937	28099	10248	10423	21165	34517	22730
08.06.2017	17	107067	25471	11752	28045	10120	10341	21338	34541	22730
08.06.2017	18	106575	25273	11591	27885	10099	10302	21425	34551	22730
08.06.2017	19	106202	25105	11542	28165	10071	10299	21021	34685	22730
08.06.2017	20	105935	25127	11678	28488	10000	10634	20008	34832	22730
08.06.2017	21	106139	25715	11960	28048	9993	11144	19279	34899	22730
08.06.2017	22	104627	26075	11529	27155	10023	10795	19049	34899	22730
08.06.2017	23	99719	24113	10755	26222	9834	9893	18903	34899	22730
08.06.2017	24	95450	22219	10242	25734	9348	8956	18951	34777	22730