

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.06.2019 по 08.06.2019, 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
06.06.2019	1	92740	21020	9634	24772	8634	9054	19624	36725	22742
06.06.2019	2	91322	20271	9486	24496	8331	8689	20050	36725	22757
06.06.2019	3	91207	19949	9318	24429	8158	8496	20857	36235	22767
06.06.2019	4	91222	19345	9285	24791	7955	8344	21501	36235	22772
06.06.2019	5	93155	19459	9603	25635	7982	8331	22145	36235	22787
06.06.2019	6	96827	20524	10268	26615	8293	8742	22385	36204	22797
06.06.2019	7	101904	22490	11229	27510	8734	9620	22320	36166	22802
06.06.2019	8	106809	24662	11985	28022	9374	10542	22225	36082	22818
06.06.2019	9	110718	26698	12485	28047	9931	11471	22086	35946	22825
06.06.2019	10	112741	27710	12671	27951	10219	12045	22145	35946	22825
06.06.2019	11	112760	27736	12535	27871	10313	12166	22139	35946	22825
06.06.2019	12	112048	27254	12523	27827	10213	12089	22143	35946	22825
06.06.2019	13	112027	27290	12621	27751	10216	12084	22066	35949	22825
06.06.2019	14	112412	27693	12655	27733	10168	12131	22033	35670	22825
06.06.2019	15	111905	27427	12564	27658	10128	12143	21986	36286	22825
06.06.2019	16	111409	27335	12329	27572	10116	12082	21976	36283	22825
06.06.2019	17	110845	26950	12162	27510	10022	11987	22214	36307	22825
06.06.2019	18	110344	26687	11992	27439	10003	11848	22375	36307	22825
06.06.2019	19	109363	26600	11864	27514	9930	11684	21771	36379	22825
06.06.2019	20	108664	26405	11929	27820	9842	11892	20776	36379	22825
06.06.2019	21	109086	26958	12226	27519	9886	12388	20109	36379	22825
06.06.2019	22	106892	26948	11780	26596	9904	11931	19734	36379	22825
06.06.2019	23	101640	24947	10814	25588	9747	10944	19599	36379	22825
06.06.2019	24	96952	23069	10230	24954	9283	9890	19526	36836	22825
07.06.2019	1	92570	21214	9653	24682	8630	8897	19494	37023	22792
07.06.2019	2	91308	20421	9502	24488	8329	8659	19910	37026	22792
07.06.2019	3	90982	19942	9348	24344	8157	8459	20733	37026	22792
07.06.2019	4	91046	19389	9275	24728	7956	8276	21421	37065	22792
07.06.2019	5	93039	19511	9643	25570	7981	8248	22086	37068	22792
07.06.2019	6	96693	20626	10230	26523	8290	8708	22315	37068	22792
07.06.2019	7	96693	20626	10230	26523	8290	8708	22315	37068	22792
07.06.2019	8	107041	24805	12022	28030	9482	10512	22189	37041	22792
07.06.2019	9	111073	26777	12577	28111	10034	11462	22112	36841	22792
07.06.2019	10	113198	27827	12748	28031	10317	12184	22091	36825	22792
07.06.2019	11	113352	27893	12671	27950	10420	12294	22126	36782	22792
07.06.2019	12	112443	27424	12589	27907	10310	12177	22036	36782	22792
07.06.2019	13	112566	27476	12699	27922	10281	12188	21999	36785	22792
07.06.2019	14	112795	27735	12734	27852	10230	12291	21953	36785	22792
07.06.2019	15	112129	27393	12582	27733	10173	12307	21940	36910	22792
07.06.2019	16	111359	27153	12328	27593	10130	12198	21957	36978	22792
07.06.2019	17	110750	26781	12100	27549	10045	12077	22199	37014	22792
07.06.2019	18	110085	26603	11870	27421	10016	11920	22256	37062	22792
07.06.2019	19	109035	26343	11714	27576	9932	11802	21670	37062	22792
07.06.2019	20	108147	26105	11816	27748	9848	11986	20645	37134	22792
07.06.2019	21	108555	26622	12100	27443	9859	12469	20062	37148	22792
07.06.2019	22	106595	26770	11588	26595	9956	12003	19683	37148	22792
07.06.2019	23	101647	24879	10736	25736	9744	11080	19472	37107	22792
07.06.2019	24	97102	23061	10151	25128	9313	10060	19390	37149	22792
08.06.2019	1	92573	21096	9782	24661	8815	8956	19262	37182	22782
08.06.2019	2	91018	20343	9499	24450	8529	8633	19565	37226	22782
08.06.2019	3	90170	19865	9302	24298	8306	8409	19991	37226	22782
08.06.2019	4	89629	19173	9234	24299	8062	8242	20619	36743	22782
08.06.2019	5	90795	19179	9346	24659	8004	8178	21429	36746	22782
08.06.2019	6	93306	19726	9690	25456	8158	8442	21833	36746	22782
08.06.2019	7	96591	20635	10243	26301	8428	9028	21956	36691	22782
08.06.2019	8	100533	21978	10905	27006	8838	10021	21785	36691	22782
08.06.2019	9	104742	23922	11413	27359	9486	10934	21630	36692	22782
08.06.2019	10	107534	25312	11680	27346	9875	11661	21659	36692	22782
08.06.2019	11	107992	25538	11688	27237	10006	11868	21655	36695	22782
08.06.2019	12	107736	25523	11635	27162	10018	11886	21513	36695	22782
08.06.2019	13	107519	25507	11656	27017	9978	11839	21521	36695	22782
08.06.2019	14	107404	25541	11625	26880	9918	11911	21529	36695	22782
08.06.2019	15	107113	25334	11489	26850	9892	11967	21581	36695	22782
08.06.2019	16	106783	25207	11357	26780	9833	11971	21634	36692	22782
08.06.2019	17	106841	25222	11318	26713	9782	11929	21877	36692	22782
08.06.2019	18	106576	25182	11195	26635	9814	11816	21934	36692	22782
08.06.2019	19	106071	25219	11171	26764	9781	11751	21386	36695	22782
08.06.2019	20	105520	25177	11168	27028	9720	11956	20470	36695	22782
08.06.2019	21	106218	25768	11497	26781	9783	12533	19856	36695	22782
08.06.2019	22	104892	26243	11197	26011	9807	12057	19578	36695	22782
08.06.2019	23	100597	24742	10470	25189	9706	11102	19388	36653	22782
08.06.2019	24	96811	23146	10016	24682	9362	10309	19295	36651	22782