

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.06.2019 по 22.06.2019, 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
20.06.2019	1	93195	21055	9803	24920	8447	9766	19204	37127	21276
20.06.2019	2	91754	20302	9621	24645	8158	9406	19621	37064	21278
20.06.2019	3	91157	19690	9450	24613	7862	9136	20405	37064	21279
20.06.2019	4	91417	19198	9472	24924	7741	8957	21126	36822	21281
20.06.2019	5	93475	19387	9713	25742	7733	8897	22001	36754	21281
20.06.2019	6	97082	20483	10346	26646	8042	9335	22231	36934	21282
20.06.2019	7	102435	22504	11220	27637	8567	10266	22242	36910	21282
20.06.2019	8	107734	24767	12123	28140	9170	11436	22097	36795	21282
20.06.2019	9	112175	26841	12665	28208	9869	12512	22080	36572	21281
20.06.2019	10	114266	27855	12885	28091	10186	13150	22100	36580	21279
20.06.2019	11	114771	28184	12713	28016	10275	13481	22102	36585	21278
20.06.2019	12	114396	27736	12625	27972	10197	13789	22077	36595	21277
20.06.2019	13	114351	27688	12706	27885	10194	13912	21966	36602	21276
20.06.2019	14	114670	28039	12659	27802	10163	14093	21913	36724	21276
20.06.2019	15	114247	27831	12592	27678	10170	14163	21814	36748	21292
20.06.2019	16	113436	27602	12452	27616	10131	13973	21662	36758	21292
20.06.2019	17	112654	27272	12232	27548	10027	13729	21846	36821	21292
20.06.2019	18	111833	27029	11997	27471	9964	13475	21898	36887	21292
20.06.2019	19	110403	26631	11807	27484	9916	13190	21374	37040	21292
20.06.2019	20	109211	26301	11831	27679	9812	13112	20476	37046	21292
20.06.2019	21	109284	26504	12093	27342	9778	13683	19885	37095	21294
20.06.2019	22	107505	26835	11772	26512	9739	13136	19511	37071	21294
20.06.2019	23	102650	25115	10974	25726	9540	11939	19356	37071	21294
20.06.2019	24	97768	23129	10282	25187	9199	10749	19222	37069	21296
21.06.2019	1	93720	21151	9896	24851	8490	10100	19233	36000	21317
21.06.2019	2	92231	20399	9684	24646	8213	9651	19637	36002	21317
21.06.2019	3	91519	19808	9532	24620	7923	9337	20300	36002	21317
21.06.2019	4	91722	19278	9504	24882	7806	9171	21081	35760	21317
21.06.2019	5	93460	19437	9781	25526	7785	9059	21874	35762	21317
21.06.2019	6	97272	20543	10416	26545	8070	9529	22170	36020	21317
21.06.2019	7	97272	20543	10416	26545	8070	9529	22170	36096	21317
21.06.2019	8	107756	24713	12224	28064	9222	11437	22096	36048	21317
21.06.2019	9	112313	26804	12810	28143	9877	12607	22072	36048	21317
21.06.2019	10	114307	27850	12980	28028	10201	13223	22025	35978	21317
21.06.2019	11	114766	28148	12838	27955	10274	13548	22003	35978	21317
21.06.2019	12	114408	27708	12676	28006	10198	13819	22001	35928	21307
21.06.2019	13	114359	27678	12727	27917	10180	13973	21883	35954	21307
21.06.2019	14	114388	27883	12644	27761	10153	14108	21840	36024	21307
21.06.2019	15	113888	27744	12521	27604	10104	14125	21791	36024	21307
21.06.2019	16	112643	27335	12298	27558	10047	13874	21532	36022	21307
21.06.2019	17	111849	26916	12086	27452	9945	13698	21751	36024	21307
21.06.2019	18	111197	26567	11925	27379	9926	13454	21947	36085	21307
21.06.2019	19	109778	26222	11696	27457	9874	13183	21345	36138	21307
21.06.2019	20	108611	25955	11606	27633	9800	13154	20462	36138	21307
21.06.2019	21	108918	26250	11892	27453	9761	13649	19913	36159	21307
21.06.2019	22	107538	26749	11672	26586	9711	13194	19625	36159	21307
21.06.2019	23	102753	25156	10920	25744	9514	12091	19328	36209	21307
21.06.2019	24	97879	23300	10263	25133	9169	10769	19245	36271	21297
22.06.2019	1	93864	21588	9875	24852	8555	9936	19057	35577	21014
22.06.2019	2	92316	20840	9664	24662	8305	9487	19359	35580	20734
22.06.2019	3	91045	19950	9442	24514	8013	9301	19825	35688	20734
22.06.2019	4	90768	19326	9375	24604	7872	9106	20485	35685	20734
22.06.2019	5	91728	19289	9504	24948	7798	8988	21201	35688	20734
22.06.2019	6	94166	19869	9847	25646	7891	9346	21567	35642	20734
22.06.2019	7	97719	20838	10434	26540	8141	10060	21706	36008	20734
22.06.2019	8	102027	22434	11070	27168	8496	11074	21785	36008	20734
22.06.2019	9	106561	24384	11601	27486	9122	12309	21659	35778	20734
22.06.2019	10	109046	25514	11919	27481	9485	13014	21633	35778	20734
22.06.2019	11	110129	26158	11868	27407	9612	13444	21640	35780	20734
22.06.2019	12	110103	25989	11735	27378	9667	13745	21589	35780	20734
22.06.2019	13	109834	25756	11659	27322	9620	13944	21532	35780	20734
22.06.2019	14	109964	25840	11579	27214	9637	14116	21579	35780	20734
22.06.2019	15	109652	25732	11509	27115	9620	14124	21551	35780	20734
22.06.2019	16	108783	25324	11421	27071	9601	14023	21342	35778	20734
22.06.2019	17	108696	25274	11346	27093	9576	13829	21578	35778	20734
22.06.2019	18	108345	25272	11278	27034	9536	13610	21615	35778	20734
22.06.2019	19	107428	25001	11192	27282	9527	13287	21139	36980	20734
22.06.2019	20	106313	24643	11183	27394	9449	13364	20280	36980	20734
22.06.2019	21	106844	25190	11433	27099	9461	13896	19764	36980	20734
22.06.2019	22	105849	25811	11220	26434	9446	13428	19510	36980	20734
22.06.2019	23	101825	24368	10658	25786	9317	12366	19331	36980	20734
22.06.2019	24	97533	22845	10163	25239	9066	11087	19132	36978	20734