

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.06.2019 по 23.06.2019, 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
21.06.2019	1	93771	21225	9881	25053	8490	9890	19232	36032	20111
21.06.2019	2	92247	20435	9698	24797	8177	9521	19620	36035	20111
21.06.2019	3	91707	19853	9550	24763	7870	9271	20401	36035	20111
21.06.2019	4	91756	19304	9494	25093	7705	9092	21068	35792	20111
21.06.2019	5	93613	19483	9805	25813	7717	9033	21761	35795	20111
21.06.2019	6	97441	20631	10533	26699	7987	9457	22133	36040	20111
21.06.2019	7	102976	22760	11434	27685	8531	10376	22190	36116	20111
21.06.2019	8	108068	24741	12415	28133	9170	11519	22090	36067	20111
21.06.2019	9	112899	26979	13000	28260	9834	12791	22037	36061	20111
21.06.2019	10	114988	28096	13114	28140	10127	13491	22021	35991	20109
21.06.2019	11	115591	28428	13017	28067	10196	13882	22001	35991	20109
21.06.2019	12	115187	27966	12917	28097	10161	14099	21948	35941	20099
21.06.2019	13	115285	28015	12973	28008	10099	14325	21866	35968	20099
21.06.2019	14	115460	28283	12984	27852	10103	14452	21786	36038	20099
21.06.2019	15	115111	28119	12875	27741	10027	14532	21816	36038	20099
21.06.2019	16	113749	27657	12571	27631	10018	14318	21553	35797	20099
21.06.2019	17	112858	27206	12345	27530	9863	14133	21780	35800	20099
21.06.2019	18	112002	26797	12196	27382	9810	13877	21941	35861	20099
21.06.2019	19	110731	26417	12031	27494	9798	13627	21363	35914	20099
21.06.2019	20	109494	26064	12020	27688	9703	13625	20393	35914	20100
21.06.2019	21	109682	26384	12236	27441	9655	14028	19937	35941	20100
21.06.2019	22	108290	26977	11876	26693	9575	13600	19569	35941	20100
21.06.2019	23	103437	25227	11193	25887	9398	12465	19267	35991	20100
21.06.2019	24	98493	23386	10547	25264	9085	11117	19095	36053	20090
22.06.2019	1	94075	21706	9833	24891	8522	10018	19104	35359	20076
22.06.2019	2	92303	20836	9614	24621	8231	9579	19421	35362	19946
22.06.2019	3	91133	20073	9390	24460	7894	9411	19904	35470	20146
22.06.2019	4	90708	19436	9287	24550	7713	9209	20513	35467	20146
22.06.2019	5	91766	19339	9495	24898	7698	9099	21236	35470	20146
22.06.2019	6	94467	20119	9904	25516	7881	9467	21579	35424	20446
22.06.2019	7	94467	20119	9904	25516	7881	9467	21579	35790	20446
22.06.2019	8	102224	22616	11200	26984	8566	11177	21680	35790	20446
22.06.2019	9	106913	24628	11752	27309	9184	12419	21622	35560	20596
22.06.2019	10	109564	25837	12053	27279	9595	13220	21581	35560	20734
22.06.2019	11	110685	26391	12026	27214	9750	13731	21573	35563	20734
22.06.2019	12	110847	26322	11916	27251	9808	13979	21571	35563	20734
22.06.2019	13	110684	26225	11828	27182	9768	14227	21454	35563	20734
22.06.2019	14	110720	26210	11783	27054	9781	14378	21513	35563	20734
22.06.2019	15	110540	26067	11777	27024	9720	14456	21496	35563	20734
22.06.2019	16	109746	25765	11641	26970	9716	14329	21324	35560	20734
22.06.2019	17	109354	25621	11525	26913	9659	14134	21502	35560	20734
22.06.2019	18	109034	25490	11540	26899	9612	13937	21556	35560	20734
22.06.2019	19	108244	25369	11458	27078	9611	13626	21101	36763	20734
22.06.2019	20	107393	25107	11465	27312	9536	13717	20256	36763	20734
22.06.2019	21	107789	25640	11666	27083	9530	14142	19728	36763	20734
22.06.2019	22	106936	26293	11474	26397	9536	13711	19524	36763	20734
22.06.2019	23	102639	24681	10895	25752	9382	12643	19286	36763	20734
22.06.2019	24	98294	23170	10373	25160	9129	11396	19066	36760	20734
23.06.2019	1	93378	21444	9522	24790	8450	10048	19124	36627	20731
23.06.2019	2	91542	20549	9387	24507	8207	9642	19249	36629	20731
23.06.2019	3	90198	19823	9175	24338	7894	9357	19610	36629	20731
23.06.2019	4	89477	19120	8993	24322	7707	9137	20198	36627	20731
23.06.2019	5	90361	19014	9148	24508	7689	8992	21010	36629	20731
23.06.2019	6	92696	19602	9384	25108	7797	9283	21522	36605	20731
23.06.2019	7	95553	20472	9854	25860	7959	9848	21559	36971	20731
23.06.2019	8	99486	21755	10454	26548	8303	10779	21647	36971	20731
23.06.2019	9	103594	23441	11018	26904	8861	11841	21530	36969	20731
23.06.2019	10	106574	24827	11347	26953	9281	12654	21512	36969	20731
23.06.2019	11	108184	25495	11458	26931	9438	13318	21544	36971	20731
23.06.2019	12	108149	25348	11446	26907	9449	13558	21441	36971	20731
23.06.2019	13	108276	25262	11448	26846	9397	13828	21495	36971	20731
23.06.2019	14	108486	25346	11399	26748	9444	14029	21519	36971	20731
23.06.2019	15	108523	25261	11430	26839	9400	14149	21444	36971	20731
23.06.2019	16	108232	25157	11375	26874	9416	14080	21330	36969	20731
23.06.2019	17	108346	25140	11338	26843	9366	14006	21654	36969	20731
23.06.2019	18	108049	25045	11305	26761	9394	13828	21716	36995	20731
23.06.2019	19	107729	25083	11275	27042	9429	13654	21246	36971	20731
23.06.2019	20	106956	24886	11402	27246	9364	13798	20260	36971	20731
23.06.2019	21	107689	25448	11758	26980	9363	14340	19801	36971	20731
23.06.2019	22	106517	26140	11479	26208	9394	13835	19462	36971	20731
23.06.2019	23	101792	24341	10741	25539	9215	12694	19263	36971	20731
23.06.2019	24	97592	22794	10222	25055	8972	11483	19067	37034	20731