

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.06.2020 по 11.06.2020, 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
09.06.2020	1	86569	20503	8921	21828	8114	8146	19057	35988	22557
09.06.2020	2	85314	19868	8767	21606	7847	7813	19413	35988	21770
09.06.2020	3	84828	19395	8573	21518	7638	7656	20048	35367	21770
09.06.2020	4	84870	18895	8484	21893	7474	7529	20595	35367	21770
09.06.2020	5	86496	18961	8725	22604	7465	7506	21236	35322	21770
09.06.2020	6	89902	20075	9259	23507	7690	7862	21509	35219	21770
09.06.2020	7	95045	21913	10132	24594	8118	8651	21636	35169	22370
09.06.2020	8	99731	24068	10920	25184	8687	9388	21483	34988	23067
09.06.2020	9	103393	26104	11355	25394	9217	9934	21389	34778	23270
09.06.2020	10	105030	26981	11504	25301	9521	10402	21322	34652	23466
09.06.2020	11	105216	27098	11351	25212	9603	10585	21367	34652	23466
09.06.2020	12	104778	26669	11281	25274	9553	10571	21429	34652	23466
09.06.2020	13	105084	26851	11341	25222	9567	10680	21424	34678	23464
09.06.2020	14	105236	27044	11330	25073	9567	10803	21420	34652	23464
09.06.2020	15	104904	26923	11282	25036	9502	10822	21339	34763	23464
09.06.2020	16	104435	26770	11155	24972	9430	10733	21374	34833	23464
09.06.2020	17	103825	26347	11083	24870	9350	10641	21536	34845	23464
09.06.2020	18	102989	26130	10924	24640	9294	10407	21595	34869	23464
09.06.2020	19	102189	25914	10783	24782	9229	10489	20993	34850	23464
09.06.2020	20	101316	25543	10835	24935	9134	10682	20187	34850	23464
09.06.2020	21	101687	25871	11033	24691	9153	11271	19667	34853	23268
09.06.2020	22	99966	26086	10659	23981	9110	10783	19347	34877	23065
09.06.2020	23	95371	24345	10059	23163	8993	9721	19090	34877	22555
09.06.2020	24	90947	22462	9488	22503	8668	8827	18997	34850	22555
10.06.2020	1	87347	20830	9058	21998	8109	8283	19069	35599	22535
10.06.2020	2	85887	20111	8895	21701	7837	7965	19379	35599	21725
10.06.2020	3	85265	19558	8710	21620	7632	7766	19979	35627	21725
10.06.2020	4	85341	18965	8653	21998	7497	7649	20579	35604	21725
10.06.2020	5	87154	19215	8916	22667	7460	7613	21283	35654	21725
10.06.2020	6	90496	20254	9429	23600	7645	8009	21559	35637	21725
10.06.2020	7	90496	20254	9429	23600	7645	8009	21559	35637	22325
10.06.2020	8	100086	24188	11115	25233	8650	9401	21500	35646	23045
10.06.2020	9	103989	26365	11496	25475	9203	10020	21429	35411	23248
10.06.2020	10	105829	27307	11614	25406	9511	10596	21396	35387	23444
10.06.2020	11	105937	27331	11459	25311	9603	10813	21421	35387	23444
10.06.2020	12	105410	26925	11395	25346	9558	10807	21379	35392	23444
10.06.2020	13	105512	26971	11423	25278	9576	10874	21391	35395	23442
10.06.2020	14	105608	27128	11363	25177	9563	10990	21387	35416	23442
10.06.2020	15	105295	27098	11297	25124	9481	10989	21306	35390	23442
10.06.2020	16	104767	26891	11180	25058	9418	10936	21284	35387	23442
10.06.2020	17	104142	26484	11121	24913	9332	10798	21495	35389	23442
10.06.2020	18	103522	26323	11006	24709	9274	10650	21561	35389	23442
10.06.2020	19	102532	26151	10853	24799	9240	10584	20905	35644	23442
10.06.2020	20	101799	25889	10895	25010	9129	10861	20015	35691	23442
10.06.2020	21	102046	26155	11116	24720	9154	11441	19460	35694	23246
10.06.2020	22	100523	26440	10739	23966	9121	10939	19317	35697	23043
10.06.2020	23	96013	24700	10095	23182	8991	9983	19061	35697	22533
10.06.2020	24	91388	22745	9571	22566	8648	8937	18921	35762	22533
11.06.2020	1	87418	20871	9105	22083	8119	8357	18883	36045	22535
11.06.2020	2	85822	20027	8926	21764	7851	8028	19226	36046	21725
11.06.2020	3	85183	19554	8732	21618	7627	7793	19858	35447	21725
11.06.2020	4	85212	18960	8680	22020	7488	7642	20421	35421	21725
11.06.2020	5	86970	19132	8984	22668	7461	7597	21127	35421	21725
11.06.2020	6	90347	20146	9516	23678	7648	7985	21374	35424	21725
11.06.2020	7	95475	22123	10386	24764	8066	8666	21469	35425	22325
11.06.2020	8	99886	24124	11206	25269	8622	9283	21382	35405	23045
11.06.2020	9	104020	26268	11601	25491	9175	10150	21335	35404	23248
11.06.2020	10	105681	27158	11690	25454	9475	10575	21329	35380	23444
11.06.2020	11	105773	27299	11546	25360	9552	10752	21263	35380	23444
11.06.2020	12	105365	26896	11491	25393	9519	10822	21243	35382	23444
11.06.2020	13	105401	26891	11511	25306	9554	10942	21197	35366	23442
11.06.2020	14	105490	26992	11431	25232	9547	11049	21240	35392	23442
11.06.2020	15	105098	26949	11344	25152	9450	10993	21211	35366	23442
11.06.2020	16	104369	26628	11202	25034	9396	10939	21169	35364	23442
11.06.2020	17	104006	26356	11127	24930	9336	10809	21448	35372	23442
11.06.2020	18	103380	26203	10983	24806	9297	10622	21469	35390	23442
11.06.2020	19	102219	25988	10833	24817	9256	10490	20835	35416	23442
11.06.2020	20	101271	25619	10877	24860	9179	10660	20075	35389	23442
11.06.2020	21	101949	26046	11068	24732	9217	11333	19553	35392	23246
11.06.2020	22	100632	26503	10704	24142	9179	10901	19203	35395	23043
11.06.2020	23	96340	24769	10104	23338	9050	10040	19039	35395	22533
11.06.2020	24	92240	23174	9437	22793	8769	9164	18904	35418	22533