

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.08.2020 по 02.09.2020, 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
31.08.2020	1	89342	20859	9446	23227	8436	8813	18561	34724	24213
31.08.2020	2	88129	20146	9259	22964	8198	8516	19046	34331	24253
31.08.2020	3	88198	19851	9164	22954	8113	8374	19743	33866	24253
31.08.2020	4	88867	19791	9147	23195	8051	8344	20339	33866	24253
31.08.2020	5	90675	19985	9342	23870	8037	8390	21052	34208	24253
31.08.2020	6	93677	20771	9899	24901	8135	8637	21333	34094	24253
31.08.2020	7	98622	22626	10821	26023	8500	9426	21226	33996	24253
31.08.2020	8	103140	24411	11625	26570	9083	10290	21162	33961	24253
31.08.2020	9	107645	26462	12170	26848	9680	11306	21179	33919	24253
31.08.2020	10	109572	27336	12306	26841	10076	11781	21231	33885	24253
31.08.2020	11	109815	27417	12219	26777	10107	12035	21260	33887	24203
31.08.2020	12	109409	27093	12186	26773	10059	12108	21189	33884	24173
31.08.2020	13	109628	27192	12225	26720	10058	12282	21150	33884	24173
31.08.2020	14	110335	27587	12223	26707	10106	12517	21195	33877	24143
31.08.2020	15	109966	27386	12112	26565	10059	12585	21258	33893	24143
31.08.2020	16	109554	27269	11979	26478	9988	12507	21335	33893	24143
31.08.2020	17	108749	26951	11778	26425	9890	12263	21441	33878	24143
31.08.2020	18	107993	26729	11587	26535	9897	12038	21207	33878	24143
31.08.2020	19	107659	26831	11715	26928	9897	12052	20236	33878	24143
31.08.2020	20	108447	27704	11999	26792	10023	12548	19381	33880	24143
31.08.2020	21	106845	27701	11714	25954	10276	12287	18913	33929	24143
31.08.2020	22	102577	26062	11197	24978	10044	11609	18687	33947	24143
31.08.2020	23	97404	24029	10478	24159	9528	10577	18632	33894	24116
31.08.2020	24	93045	22272	9994	23629	9003	9674	18473	33894	24116
01.09.2020	1	90561	21303	9620	23335	8509	9008	18785	33705	24256
01.09.2020	2	89134	20599	9408	23090	8263	8683	19090	33705	24241
01.09.2020	3	89007	20186	9301	23067	8151	8539	19762	33788	23841
01.09.2020	4	89787	20152	9300	23387	8103	8561	20284	33788	23841
01.09.2020	5	91592	20304	9410	24051	8085	8720	21021	33788	23841
01.09.2020	6	94607	21013	9987	25025	8190	9026	21366	33719	23841
01.09.2020	7	94607	21013	9987	25025	8190	9026	21366	33719	23841
01.09.2020	8	103655	24601	11625	26612	9110	10615	21092	33630	23841
01.09.2020	9	107818	26515	12224	26883	9692	11503	21001	33595	23841
01.09.2020	10	109771	27386	12373	26843	10058	12071	21040	33577	23841
01.09.2020	11	110010	27473	12284	26760	10088	12276	21129	33577	23791
01.09.2020	12	109587	27081	12276	26807	10015	12345	21063	33569	23761
01.09.2020	13	109647	27003	12279	26776	10002	12547	21040	33566	23761
01.09.2020	14	110497	27421	12316	26777	10044	12775	21164	33559	23731
01.09.2020	15	110265	27241	12225	26693	10012	12831	21262	33559	23731
01.09.2020	16	109720	27091	12038	26608	9929	12743	21311	33559	23731
01.09.2020	17	109165	26770	11912	26519	9840	12569	21556	33559	23731
01.09.2020	18	108221	26656	11713	26543	9859	12252	21198	33559	23731
01.09.2020	19	108032	26815	11806	27007	9842	12229	20333	33564	23731
01.09.2020	20	109005	27720	12106	26860	9976	12783	19560	33564	23731
01.09.2020	21	107407	27691	11863	26067	10219	12554	19013	33567	23731
01.09.2020	22	102841	26059	11258	25005	9992	11770	18757	33574	23731
01.09.2020	23	97658	24009	10523	24226	9506	10769	18624	33604	23704
01.09.2020	24	93432	22335	10072	23704	8970	9763	18588	33801	23704
02.09.2020	1	90775	21358	9637	23319	8509	9204	18748	33179	23742
02.09.2020	2	89491	20675	9446	23051	8270	8927	19123	33179	23792
02.09.2020	3	89455	20336	9311	23081	8164	8784	19778	33179	23792
02.09.2020	4	90184	20231	9295	23387	8087	8827	20357	33179	23792
02.09.2020	5	91934	20352	9454	23998	8077	8970	21083	33179	23792
02.09.2020	6	94777	21076	9991	24956	8178	9229	21346	33174	23792
02.09.2020	7	99363	22773	10785	25968	8543	9924	21370	33135	23792
02.09.2020	8	103944	24705	11604	26504	9104	10786	21242	33025	23792
02.09.2020	9	108080	26602	12239	26726	9699	11701	21113	32976	23792
02.09.2020	10	109909	27344	12370	26707	10040	12254	21195	32921	23792
02.09.2020	11	110061	27465	12240	26605	10066	12468	21219	32921	23742
02.09.2020	12	109523	27021	12185	26576	10001	12533	21206	32898	23712
02.09.2020	13	109572	26954	12209	26573	9999	12756	21081	32888	23712
02.09.2020	14	110222	27255	12244	26542	10041	12941	21200	32911	23682
02.09.2020	15	110023	27175	12206	26430	10012	12990	21209	32911	23682
02.09.2020	16	109500	27011	12087	26407	9925	12889	21181	32911	23682
02.09.2020	17	109005	26674	11917	26391	9836	12692	21494	32932	23682
02.09.2020	18	108246	26577	11659	26549	9849	12478	21134	32932	23682
02.09.2020	19	107987	26683	11772	26908	9854	12510	20260	32996	23682
02.09.2020	20	108826	27615	12094	26672	9996	13022	19427	32996	23682
02.09.2020	21	107252	27569	11824	25935	10206	12779	18940	33027	23682
02.09.2020	22	102829	26058	11263	24882	10008	11907	18710	33144	23682
02.09.2020	23	97312	23925	10510	23879	9528	10943	18527	33144	23682
02.09.2020	24	93368	22202	10130	23477	8976	9992	18591	33183	23682