

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.05.2020 по 10.05.2020, 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
08.05.2020	1	89896	20837	8556	23077	9212	8407	19806	37442	21686
08.05.2020	2	88526	20113	8347	22843	8916	8236	20070	37442	21331
08.05.2020	3	88110	19672	8181	22770	8796	8196	20497	37439	21331
08.05.2020	4	88236	19484	8121	22872	8669	8017	21072	37439	21331
08.05.2020	5	88854	19119	8264	23254	8504	7923	21790	36193	21331
08.05.2020	6	91161	19638	8728	23989	8639	8093	22075	36193	21331
08.05.2020	7	94015	20415	9277	24792	8913	8510	22110	36196	22105
08.05.2020	8	97458	21707	9904	25337	9309	9155	22046	36196	23624
08.05.2020	9	100452	23122	10305	25482	9805	9770	21969	36196	23626
08.05.2020	10	102088	24072	10446	25355	10211	10099	21904	36196	23626
08.05.2020	11	102346	24337	10364	25250	10371	10184	21840	36193	23623
08.05.2020	12	101998	24273	10295	25198	10307	10144	21782	36193	23623
08.05.2020	13	101648	24118	10244	25057	10291	10127	21811	36192	23623
08.05.2020	14	101439	24151	10201	24901	10270	10055	21860	36195	23623
08.05.2020	15	101090	24005	10048	24942	10195	10009	21891	36198	23623
08.05.2020	16	100712	23874	9931	24895	10100	9975	21936	36198	23623
08.05.2020	17	100730	23807	9907	24820	10043	9999	22155	36198	23623
08.05.2020	18	100589	23799	9814	24865	10034	10102	21975	37441	23623
08.05.2020	19	100761	23797	9917	25263	10063	10387	21335	37488	23623
08.05.2020	20	101440	24097	10314	25511	10041	10925	20552	37939	23626
08.05.2020	21	102208	25334	10347	24979	10232	11143	20173	37939	23626
08.05.2020	22	99808	24676	9910	24322	10417	10606	19877	37932	23626
08.05.2020	23	95826	23115	9372	23648	10051	9866	19774	37932	23626
08.05.2020	24	92692	21847	8965	23295	9622	9199	19765	37932	23626
09.05.2020	1	88654	20639	8366	22819	9005	8276	19549	37930	21486
09.05.2020	2	87264	19951	8192	22616	8716	8084	19705	37930	20931
09.05.2020	3	86968	19663	8017	22560	8559	8059	20109	37927	20931
09.05.2020	4	86879	19427	7925	22689	8446	7887	20505	37927	20931
09.05.2020	5	87069	18941	8007	22971	8311	7732	21107	37927	20931
09.05.2020	6	89122	19456	8331	23534	8429	7861	21511	37927	20931
09.05.2020	7	89122	19456	8331	23534	8429	7861	21511	37930	21696
09.05.2020	8	94909	21653	9297	24701	9039	8788	21432	37930	23224
09.05.2020	9	98047	23053	9651	24987	9532	9424	21399	37930	23226
09.05.2020	10	99767	24011	9809	24969	9916	9663	21399	37930	23226
09.05.2020	11	99574	23691	9783	24866	10067	9758	21409	37927	23223
09.05.2020	12	99463	23748	9711	24831	10049	9791	21332	37927	23223
09.05.2020	13	98978	23582	9665	24742	9995	9733	21261	37927	23223
09.05.2020	14	98355	23408	9574	24598	9932	9610	21233	37930	23223
09.05.2020	15	98077	23214	9556	24617	9869	9503	21317	37933	23223
09.05.2020	16	97946	23129	9510	24602	9797	9448	21461	37933	23223
09.05.2020	17	98050	23031	9510	24614	9769	9451	21675	37933	23223
09.05.2020	18	98107	22900	9484	24650	9768	9537	21770	37930	23223
09.05.2020	19	98269	22871	9608	25095	9796	9775	21124	37933	23223
09.05.2020	20	99262	23201	10040	25385	9811	10359	20465	37939	23226
09.05.2020	21	99901	24487	10103	24876	10008	10428	20000	37939	23226
09.05.2020	22	97580	23864	9581	24166	10215	10050	19704	37932	23226
09.05.2020	23	94170	22699	9109	23509	9932	9423	19496	37932	23226
09.05.2020	24	91096	21366	8654	23162	9611	8802	19502	37932	23226
10.05.2020	1	88521	20398	8442	22893	9036	8290	19461	38128	21286
10.05.2020	2	87302	19839	8254	22644	8734	8097	19735	38128	20931
10.05.2020	3	86985	19555	8097	22564	8619	8084	20066	38125	20931
10.05.2020	4	86930	19425	8021	22602	8484	7908	20490	38146	20931
10.05.2020	5	86984	18936	8084	22887	8312	7743	21021	38146	20931
10.05.2020	6	88926	19398	8403	23379	8392	7916	21437	38146	20931
10.05.2020	7	91446	20135	8820	24120	8594	8368	21410	38149	21666
10.05.2020	8	94533	21221	9339	24667	8967	8979	21361	38149	23226
10.05.2020	9	97712	22639	9693	25027	9437	9605	21311	38149	23226
10.05.2020	10	99438	23440	9854	25021	9829	9929	21364	38107	23226
10.05.2020	11	100032	23841	9861	24928	10018	10062	21322	38104	23223
10.05.2020	12	99700	23716	9808	24879	9995	10061	21241	38104	23223
10.05.2020	13	99382	23573	9762	24815	9967	10008	21258	38104	23223
10.05.2020	14	99114	23606	9699	24689	9940	9926	21253	38107	23223
10.05.2020	15	99095	23566	9648	24733	9883	9883	21383	38110	23223
10.05.2020	16	98881	23344	9625	24774	9830	9859	21449	38110	23223
10.05.2020	17	99185	23362	9660	24769	9818	9932	21643	38110	23223
10.05.2020	18	99565	23505	9661	24788	9876	10019	21717	38090	23223
10.05.2020	19	99776	23570	9764	25252	9915	10217	21058	38094	23223
10.05.2020	20	100603	23817	10197	25523	9905	10852	20310	38099	23226
10.05.2020	21	101416	25086	10348	24966	10079	10994	19943	38099	23226
10.05.2020	22	98853	24367	9818	24205	10267	10524	19673	38092	23226
10.05.2020	23	94903	22895	9264	23565	9941	9770	19467	38092	23226
10.05.2020	24	91853	21690	8775	23169	9596	9125	19498	38092	23226