

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.05.2020 по 11.05.2020, 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
09.05.2020	1	88091	20542	8171	22501	9009	8293	19575	37994	21490
09.05.2020	2	86679	19881	7991	22281	8718	8061	19748	37994	20935
09.05.2020	3	86149	19465	7821	22191	8626	8002	20044	37994	20935
09.05.2020	4	86166	19200	7738	22370	8526	7854	20479	37994	20935
09.05.2020	5	86703	18953	7868	22702	8321	7743	21116	37994	20935
09.05.2020	6	88587	19287	8205	23282	8421	7879	21514	37991	20935
09.05.2020	7	91285	20191	8691	24017	8577	8280	21529	37991	21700
09.05.2020	8	94549	21567	9211	24497	8911	8877	21486	37996	23228
09.05.2020	9	97386	22851	9611	24674	9355	9485	21409	37996	23230
09.05.2020	10	99205	24003	9790	24658	9670	9725	21359	37996	23230
09.05.2020	11	98933	23641	9781	24552	9728	9836	21397	37996	23229
09.05.2020	12	98869	23764	9707	24497	9723	9834	21344	37996	23229
09.05.2020	13	98379	23555	9649	24331	9704	9809	21330	37992	23229
09.05.2020	14	97807	23374	9580	24154	9635	9722	21342	37995	23229
09.05.2020	15	97614	23292	9557	24099	9594	9630	21442	37998	23229
09.05.2020	16	97485	23156	9532	24133	9521	9613	21530	37998	23229
09.05.2020	17	97600	23061	9553	24109	9511	9632	21736	37998	23229
09.05.2020	18	97778	23028	9564	24154	9538	9759	21735	38001	23229
09.05.2020	19	98072	23038	9686	24619	9564	10015	21149	38005	23229
09.05.2020	20	99091	23338	10114	24867	9582	10618	20571	38010	23231
09.05.2020	21	99663	24721	10179	24346	9764	10619	20034	38010	23231
09.05.2020	22	97250	23895	9689	23597	10019	10301	19750	37997	23231
09.05.2020	23	94122	22761	9218	23093	9774	9677	19600	37997	23231
09.05.2020	24	91069	21524	8758	22691	9461	9000	19635	38000	23231
10.05.2020	1	87971	20218	8463	22507	8920	8338	19526	38194	21290
10.05.2020	2	86728	19668	8288	22253	8645	8104	19770	38194	20935
10.05.2020	3	86364	19428	8115	22162	8541	8060	20057	38194	20935
10.05.2020	4	86235	19203	8037	22224	8419	7917	20435	38215	20935
10.05.2020	5	86568	18839	8142	22543	8214	7741	21090	38212	20935
10.05.2020	6	88424	19234	8381	23059	8285	7924	21542	38212	20935
10.05.2020	7	88424	19234	8381	23059	8285	7924	21542	38215	21670
10.05.2020	8	94342	21206	9393	24452	8855	8942	21495	38215	23230
10.05.2020	9	97245	22517	9721	24641	9375	9565	21426	38215	23230
10.05.2020	10	98948	23424	9830	24702	9772	9871	21350	38173	23230
10.05.2020	11	99549	23785	9844	24590	9950	10027	21352	38173	23229
10.05.2020	12	99282	23674	9796	24590	9942	10036	21244	38173	23229
10.05.2020	13	98851	23529	9743	24466	9909	9978	21226	38170	23229
10.05.2020	14	98565	23620	9660	24278	9834	9888	21285	38173	23229
10.05.2020	15	98415	23472	9617	24321	9795	9843	21366	38176	23229
10.05.2020	16	98288	23338	9579	24334	9716	9846	21473	38176	23229
10.05.2020	17	98464	23295	9621	24265	9692	9918	21672	38176	23229
10.05.2020	18	98581	23410	9593	24292	9713	9995	21578	38159	23229
10.05.2020	19	98846	23556	9720	24662	9739	10181	20987	38167	23229
10.05.2020	20	99539	23913	10010	24891	9725	10777	20222	38172	23231
10.05.2020	21	100356	25163	10207	24349	9897	10931	19808	38172	23231
10.05.2020	22	97641	24314	9775	23500	10118	10437	19497	38159	23231
10.05.2020	23	93949	22876	9215	22957	9846	9738	19317	38159	23231
10.05.2020	24	90870	21694	8770	22424	9484	9067	19432	38162	23231
11.05.2020	1	88009	20371	8500	22487	9003	8260	19388	38144	21819
11.05.2020	2	86679	19750	8324	22266	8726	8041	19572	37689	21189
11.05.2020	3	86260	19450	8138	22194	8631	8000	19846	37689	21189
11.05.2020	4	86223	19243	8037	22280	8509	7786	20367	37207	21189
11.05.2020	5	86649	18891	8192	22630	8315	7642	20980	35982	21189
11.05.2020	6	88514	19269	8476	23183	8388	7802	21397	35985	21189
11.05.2020	7	91080	20067	8918	23944	8577	8167	21407	35985	21819
11.05.2020	8	94434	21305	9432	24552	8953	8823	21369	35985	23295
11.05.2020	9	97501	22671	9764	24828	9429	9533	21276	35985	23295
11.05.2020	10	99258	23628	9911	24808	9813	9869	21229	35985	23295
11.05.2020	11	99654	23893	9901	24673	9973	9979	21236	35951	23294
11.05.2020	12	99466	23822	9862	24698	9942	9968	21174	35951	23294
11.05.2020	13	99057	23644	9819	24573	9895	9907	21218	36427	23294
11.05.2020	14	98867	23688	9764	24430	9892	9828	21264	36430	23294
11.05.2020	15	98634	23559	9679	24474	9834	9773	21314	37583	23294
11.05.2020	16	98609	23475	9660	24519	9765	9731	21459	37583	23294
11.05.2020	17	98699	23363	9707	24497	9753	9761	21618	37658	23294
11.05.2020	18	98923	23471	9744	24542	9765	9833	21568	37639	23294
11.05.2020	19	99265	23612	9861	24856	9781	10123	21032	37642	23294
11.05.2020	20	100046	23929	10220	25105	9810	10707	20274	38103	23296
11.05.2020	21	100881	25164	10332	24585	10029	10900	19871	38103	23296
11.05.2020	22	98389	24481	9932	23766	10224	10400	19586	38090	23296
11.05.2020	23	94672	23126	9349	23077	9932	9717	19471	38090	23296
11.05.2020	24	91487	21852	8960	22681	9568	9008	19416	38093	23296