

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.07.2020 по 11.07.2020, 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
09.07.2020	1	89481	21139	9599	22217	7791	10447	18287	36025	22344
09.07.2020	2	87639	20390	9337	21746	7498	9966	18701	35959	22394
09.07.2020	3	86860	19789	9142	21652	7266	9640	19370	35839	22394
09.07.2020	4	86882	19315	9020	22070	7126	9426	19926	35839	22394
09.07.2020	5	88614	19279	9339	22813	7103	9239	20842	35839	22394
09.07.2020	6	92263	20270	10042	23770	7332	9628	21222	35863	22394
09.07.2020	7	97475	22188	11025	24911	7758	10460	21134	35828	22394
09.07.2020	8	102714	24110	12049	25485	8312	11647	21111	35610	22344
09.07.2020	9	107803	26284	12757	25922	8957	12827	21056	35388	22342
09.07.2020	10	110332	27428	12971	25967	9318	13578	21070	35385	22307
09.07.2020	11	110992	27664	12921	25967	9402	13957	21081	35385	22307
09.07.2020	12	110654	27244	12916	25804	9366	14282	21043	35398	22272
09.07.2020	13	110954	27296	13026	25838	9333	14487	20974	35384	22247
09.07.2020	14	111337	27540	13042	25813	9379	14622	20940	35367	22247
09.07.2020	15	110912	27366	12949	25757	9331	14619	20890	35549	22222
09.07.2020	16	110013	27165	12658	25599	9280	14563	20747	35554	22202
09.07.2020	17	109163	26754	12563	25481	9204	14329	20831	35740	22182
09.07.2020	18	108344	26587	12334	25336	9150	14078	20859	35828	22142
09.07.2020	19	106874	26246	12162	25283	9062	13716	20405	35834	22140
09.07.2020	20	105406	25870	12065	25380	8909	13656	19527	35849	22140
09.07.2020	21	105390	26130	12306	25072	8875	14080	18928	35877	22160
09.07.2020	22	103787	26347	12010	24275	8812	13710	18634	35977	22195
09.07.2020	23	98607	24332	11093	23459	8634	12656	18433	35977	22220
09.07.2020	24	93968	22601	10470	22951	8309	11319	18318	35977	22280
10.07.2020	1	88716	21000	9564	22061	7864	9924	18304	36224	22313
10.07.2020	2	86997	20234	9302	21753	7548	9498	18661	36237	22378
10.07.2020	3	86188	19645	9079	21633	7320	9259	19253	36228	22393
10.07.2020	4	86282	19164	8978	21978	7179	9063	19918	36228	22408
10.07.2020	5	87862	19121	9278	22663	7134	8943	20723	36228	22423
10.07.2020	6	91708	20205	9958	23575	7387	9451	21132	35940	22431
10.07.2020	7	91708	20205	9958	23575	7387	9451	21132	35767	22438
10.07.2020	8	102153	24129	11858	25426	8345	11313	21082	35712	22398
10.07.2020	9	107250	26312	12462	25917	8980	12474	21105	35507	22411
10.07.2020	10	109748	27424	12673	25928	9371	13302	21049	35475	22391
10.07.2020	11	110566	27637	12661	25912	9500	13767	21090	35475	22406
10.07.2020	12	110343	27217	12674	25940	9469	14057	20985	35477	22338
10.07.2020	13	110770	27344	12748	25913	9473	14377	20915	35477	22278
10.07.2020	14	111113	27565	12735	25851	9455	14623	20884	35478	22236
10.07.2020	15	110694	27439	12704	25756	9452	14552	20791	35583	22168
10.07.2020	16	109730	27228	12471	25608	9364	14386	20672	35583	22158
10.07.2020	17	108739	26919	12289	25448	9222	14037	20824	35593	22093
10.07.2020	18	107520	26641	12065	25136	9209	13653	20815	35670	21998
10.07.2020	19	106607	26219	11843	25173	9107	13278	20387	35676	21938
10.07.2020	20	104430	25762	11727	25235	8963	13223	19520	35700	21948
10.07.2020	21	104542	25947	12036	25042	8895	13642	18980	35700	21898
10.07.2020	22	103142	26308	11791	24254	8858	13246	18686	36205	21848
10.07.2020	23	98535	24650	11046	23539	8686	12170	18442	36205	21768
10.07.2020	24	93771	22811	10386	22915	8380	10952	18326	36445	21718
11.07.2020	1	89008	20963	9559	22351	7940	9942	18254	35868	21558
11.07.2020	2	87206	20271	9309	22046	7650	9435	18493	35868	21608
11.07.2020	3	86020	19639	9058	21820	7450	9173	18880	35887	21608
11.07.2020	4	85784	19140	8887	21899	7291	9028	19539	35742	21608
11.07.2020	5	86442	18947	8992	22196	7162	8861	20284	35742	21608
11.07.2020	6	89228	19618	9348	22955	7276	9230	20801	35550	21608
11.07.2020	7	92578	20609	9885	23932	7453	9840	20858	35268	21608
11.07.2020	8	96660	22031	10560	24669	7831	10717	20852	35221	21558
11.07.2020	9	100892	23861	11035	25087	8355	11793	20761	35066	21558
11.07.2020	10	103910	25077	11408	25259	8795	12613	20757	35064	21523
11.07.2020	11	105104	25582	11464	25245	8936	13227	20650	35026	21523
11.07.2020	12	105528	25743	11433	25238	8984	13536	20594	35001	21488
11.07.2020	13	105595	25674	11422	25178	8938	13777	20606	35003	21463
11.07.2020	14	105519	25590	11328	25059	8919	13938	20684	35005	21463
11.07.2020	15	105378	25543	11276	25012	8920	14003	20623	35273	21438
11.07.2020	16	104931	25452	11289	25043	8871	13916	20360	35273	21418
11.07.2020	17	104460	25225	11229	24846	8862	13748	20550	35269	21398
11.07.2020	18	103845	25062	11150	24699	8858	13498	20577	35346	21358
11.07.2020	19	103113	24958	11031	24838	8824	13249	20213	35343	21358
11.07.2020	20	102072	24681	10982	25004	8771	13172	19461	35327	21358
11.07.2020	21	102477	25064	11262	24851	8756	13688	18857	35352	21378
11.07.2020	22	101634	25732	11096	24116	8733	13307	18650	35764	21408
11.07.2020	23	97620	24418	10427	23533	8588	12260	18395	35764	21428
11.07.2020	24	93410	22849	9846	23064	8249	11141	18261	36016	21478