

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.05.2021 по 12.05.2021, 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
10.05.2021	1	99203	23550	9988	25083	9966	9098	21517	37057	24289
10.05.2021	2	97765	22880	9821	24844	9703	8852	21665	37072	24289
10.05.2021	3	97193	22528	9690	24697	9512	8843	21923	37084	24289
10.05.2021	4	97222	22325	9617	24656	9377	8658	22590	37077	24289
10.05.2021	5	97636	22053	9661	24924	9220	8555	23222	37109	24289
10.05.2021	6	99606	22559	9912	25417	9330	8778	23609	37031	24289
10.05.2021	7	102681	23514	10408	26245	9543	9216	23754	37067	24289
10.05.2021	8	105836	24706	10999	26760	9916	9860	23595	37043	24289
10.05.2021	9	109171	26128	11401	27029	10497	10626	23489	36940	24439
10.05.2021	10	111124	27045	11705	27115	10897	10962	23400	36903	24587
10.05.2021	11	111528	27407	11674	27036	11039	11028	23345	36917	24587
10.05.2021	12	111214	27297	11698	26952	10961	10995	23311	36915	24587
10.05.2021	13	110900	27231	11627	26839	10921	10936	23346	36911	24587
10.05.2021	14	110731	27159	11590	26762	10917	10849	23455	36906	24587
10.05.2021	15	110520	27031	11537	26839	10880	10784	23451	36904	24587
10.05.2021	16	110422	27018	11495	26849	10868	10763	23429	36876	24587
10.05.2021	17	110830	26995	11590	26802	10817	10812	23813	37026	24587
10.05.2021	18	111070	26983	11520	26969	10886	10866	23846	37022	24587
10.05.2021	19	111380	27100	11591	27433	10882	11137	23237	36981	24587
10.05.2021	20	112176	27406	11967	27682	10873	11791	22457	36976	24587
10.05.2021	21	112862	28659	12041	27108	11056	11971	22026	36976	24588
10.05.2021	22	109968	27931	11533	26154	11133	11417	21800	36952	24588
10.05.2021	23	105894	26331	10939	25511	10816	10627	21669	36973	24588
10.05.2021	24	101922	24570	10446	25023	10362	9883	21638	37002	24588
11.05.2021	1	98833	23265	9946	24946	9662	9183	21830	36311	24591
11.05.2021	2	97659	22628	9739	24679	9466	8922	22224	36311	24591
11.05.2021	3	97934	22402	9666	24653	9322	8948	22943	35672	24591
11.05.2021	4	98321	22251	9563	25095	9145	8836	23431	35648	24591
11.05.2021	5	99924	22103	9838	25962	9070	8753	24198	35702	24591
11.05.2021	6	103514	23273	10456	26829	9313	9274	24368	35668	24591
11.05.2021	7	103514	23273	10456	26829	9313	9274	24368	35708	24591
11.05.2021	8	112898	27206	12218	28253	10378	10707	24136	35508	24591
11.05.2021	9	116408	28925	12701	28318	10976	11473	24016	35496	24590
11.05.2021	10	117845	29768	12825	28274	11259	11781	23938	35296	24590
11.05.2021	11	117360	29564	12659	28148	11286	11742	23961	35320	24590
11.05.2021	12	116522	29170	12567	28121	11189	11629	23845	35323	24590
11.05.2021	13	116478	29106	12676	28083	11180	11588	23846	35324	24590
11.05.2021	14	116267	29077	12652	28000	11158	11506	23874	35315	24590
11.05.2021	15	115849	29012	12588	27895	11091	11398	23865	35318	24590
11.05.2021	16	115376	28791	12449	27866	11055	11299	23916	35294	24590
11.05.2021	17	115028	28497	12266	27771	10981	11316	24197	35899	24590
11.05.2021	18	114499	28149	12079	27782	10932	11312	24245	35899	24590
11.05.2021	19	114194	28138	11949	28149	10839	11665	23454	35898	24590
11.05.2021	20	114716	28322	12318	28318	10780	12254	22724	35898	24590
11.05.2021	21	115313	29627	12431	27657	10929	12501	22168	35970	24590
11.05.2021	22	112326	28887	11862	26766	11094	11824	21892	35956	24590
11.05.2021	23	107298	26904	11104	25953	10706	10914	21717	35977	24591
11.05.2021	24	103221	25173	10650	25335	10221	10186	21655	35993	24591
12.05.2021	1	99037	23384	10044	24879	9557	9321	21852	36325	24591
12.05.2021	2	97893	22663	9858	24700	9322	9049	22301	36325	24591
12.05.2021	3	98148	22490	9696	24684	9169	9052	23057	35677	24591
12.05.2021	4	98430	22216	9654	25070	8999	8957	23533	35653	24591
12.05.2021	5	100124	22224	10022	25892	8951	8915	24121	35648	24591
12.05.2021	6	103549	23297	10806	26748	9214	9227	24257	35651	24591
12.05.2021	7	108407	25121	11680	27727	9729	9985	24165	35691	24591
12.05.2021	8	112712	27086	12561	28205	10247	10682	23931	35390	24591
12.05.2021	9	116184	28720	12932	28307	10871	11426	23927	35320	24590
12.05.2021	10	117414	29551	13019	28207	11144	11645	23849	35276	24590
12.05.2021	11	116921	29271	12924	28113	11183	11574	23856	35254	24590
12.05.2021	12	115995	28904	12844	28065	11046	11411	23726	35256	24590
12.05.2021	13	115716	28842	12891	27879	11059	11332	23712	35256	24590
12.05.2021	14	115688	28929	12864	27779	11068	11271	23777	35256	24590
12.05.2021	15	115358	28884	12747	27722	11027	11175	23802	35256	24590
12.05.2021	16	114803	28532	12584	27688	11010	11106	23882	35232	24590
12.05.2021	17	114376	28281	12401	27550	10887	11074	24183	35995	24590
12.05.2021	18	113895	28005	12199	27510	10863	11091	24227	36041	24590
12.05.2021	19	113641	27973	12062	27962	10816	11348	23480	36004	24590
12.05.2021	20	113940	28073	12407	28095	10735	12048	22582	36004	24590
12.05.2021	21	114766	29450	12484	27438	10905	12316	22173	36082	24590
12.05.2021	22	111849	28640	12004	26573	11044	11701	21887	36058	24590
12.05.2021	23	106716	26753	11172	25634	10719	10745	21693	36079	24591
12.05.2021	24	102586	24997	10613	25091	10270	10003	21611	36122	24591