

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.05.2021 по 14.05.2021, 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
12.05.2021	1	98531	23339	10107	24724	9420	9151	21790	36241	23739
12.05.2021	2	97240	22651	9904	24443	9142	8805	22294	36242	23709
12.05.2021	3	97347	22389	9784	24459	8967	8713	23035	35596	23709
12.05.2021	4	97674	21993	9827	24844	8819	8625	23567	35572	23709
12.05.2021	5	99252	22229	10054	25541	8737	8581	24111	35568	23739
12.05.2021	6	102763	23194	10763	26401	9033	9000	24372	35571	23739
12.05.2021	7	107402	24932	11530	27330	9639	9750	24221	35611	23739
12.05.2021	8	111675	26738	12375	27794	10183	10482	24102	35301	23739
12.05.2021	9	115474	28557	12864	27916	10781	11359	23997	35100	24444
12.05.2021	10	116529	29250	12968	27763	10978	11627	23943	35056	24594
12.05.2021	11	116181	29200	12785	27693	10956	11549	23998	35054	24594
12.05.2021	12	115191	28722	12685	27675	10821	11373	23916	35057	24594
12.05.2021	13	114994	28661	12786	27612	10773	11306	23856	35134	24594
12.05.2021	14	114909	28731	12748	27460	10717	11330	23922	35130	24594
12.05.2021	15	114359	28557	12605	27400	10632	11248	23916	35131	24594
12.05.2021	16	113863	28328	12449	27383	10577	11188	23938	35161	24594
12.05.2021	17	113268	28007	12269	27202	10492	11099	24200	35934	24594
12.05.2021	18	112830	27766	12122	27157	10463	11102	24220	35978	24594
12.05.2021	19	112482	27733	12077	27527	10409	11271	23465	35942	24594
12.05.2021	20	112658	27788	12285	27692	10394	11889	22609	35958	24594
12.05.2021	21	113630	29263	12392	27106	10578	12195	22095	36036	24594
12.05.2021	22	110717	28394	11869	26273	10739	11679	21765	36008	24594
12.05.2021	23	105839	26525	11072	25361	10387	10790	21705	36030	24595
12.05.2021	24	101502	24311	10635	24852	9961	10017	21726	36076	24445
13.05.2021	1	98314	22942	10184	24658	9415	9290	21825	36272	23699
13.05.2021	2	97370	22377	10033	24443	9176	9004	22338	36269	23699
13.05.2021	3	97154	22067	9888	24309	9010	8919	22961	36269	23699
13.05.2021	4	97489	21829	9853	24595	8857	8793	23561	36245	23699
13.05.2021	5	98870	21908	10093	25254	8752	8724	24140	36269	23700
13.05.2021	6	102391	22883	10777	26215	9021	9061	24434	35979	23729
13.05.2021	7	102391	22883	10777	26215	9021	9061	24434	36019	23729
13.05.2021	8	111363	26917	12328	27533	10105	10408	24073	36245	23729
13.05.2021	9	115043	28711	12875	27666	10704	11099	23989	36213	24434
13.05.2021	10	115929	29298	12995	27564	10881	11225	23967	36016	24584
13.05.2021	11	115401	29163	12835	27395	10862	11192	23954	36040	24584
13.05.2021	12	114641	28608	12752	27443	10711	11098	24029	36046	24584
13.05.2021	13	114487	28584	12807	27374	10722	11033	23967	36050	24584
13.05.2021	14	114342	28671	12756	27253	10654	10998	24009	36046	24584
13.05.2021	15	113926	28498	12634	27227	10572	10905	24091	36046	24584
13.05.2021	16	113239	28261	12473	27194	10504	10778	24029	36025	24584
13.05.2021	17	112830	27922	12406	27119	10413	10743	24227	36097	24584
13.05.2021	18	112398	27784	12214	27103	10352	10766	24179	36097	24584
13.05.2021	19	111909	27734	12126	27413	10289	10857	23490	36060	24584
13.05.2021	20	112286	27811	12360	27627	10270	11618	22600	36060	24584
13.05.2021	21	113024	29251	12350	26936	10436	11953	22097	36075	24584
13.05.2021	22	110136	28329	11879	26107	10645	11349	21829	36051	24584
13.05.2021	23	105531	26606	11128	25246	10293	10492	21766	36072	24585
13.05.2021	24	101266	24646	10599	24823	9840	9701	21656	36088	24435
14.05.2021	1	98037	23002	10077	24640	9433	9048	21837	36040	23723
14.05.2021	2	96937	22330	9843	24363	9200	8801	22399	36038	23699
14.05.2021	3	96995	22072	9768	24307	9014	8720	23113	36038	23699
14.05.2021	4	97225	21796	9716	24641	8873	8585	23613	36014	23699
14.05.2021	5	98799	21863	10046	25415	8775	8501	24200	36038	23699
14.05.2021	6	102322	22786	10699	26399	9053	8918	24466	36040	22729
14.05.2021	7	107604	24914	11594	27343	9642	9643	24468	36080	22729
14.05.2021	8	111365	26823	12434	27760	10121	10180	24048	36059	22729
14.05.2021	9	115277	28704	12954	27887	10747	10937	24049	35900	23434
14.05.2021	10	115953	29210	13021	27727	10942	11100	23953	35876	23584
14.05.2021	11	115474	29038	12824	27615	10927	11150	23918	35900	23584
14.05.2021	12	114511	28567	12701	27610	10773	11005	23854	35903	23584
14.05.2021	13	114495	28604	12774	27536	10792	10950	23840	35888	23584
14.05.2021	14	114221	28556	12754	27377	10734	10960	23840	35888	23584
14.05.2021	15	113707	28419	12622	27313	10667	10842	23843	36012	23584
14.05.2021	16	113239	28119	12507	27310	10551	10785	23967	35985	23584
14.05.2021	17	112475	27748	12200	27160	10448	10710	24209	36183	23584
14.05.2021	18	111795	27545	12046	27035	10418	10654	24097	36201	23584
14.05.2021	19	111349	27460	11975	27367	10340	10805	23401	36164	23584
14.05.2021	20	111515	27640	12270	27524	10352	11139	22590	36164	23584
14.05.2021	21	112549	28868	12308	27003	10497	11723	22150	36164	23584
14.05.2021	22	109729	28076	11784	26150	10675	11208	21836	36140	23584
14.05.2021	23	105193	26456	10975	25313	10332	10387	21729	36161	23585
14.05.2021	24	100938	24598	10362	24830	9914	9572	21662	36177	23585