

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.07.2022 по 12.07.2022, 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
10.07.2022	1	94493	22224	9782	23947	8293	10212	20036	35447	22879
10.07.2022	2	92745	21464	9577	23670	7992	9768	20273	35159	22899
10.07.2022	3	91714	20844	9409	23544	7744	9477	20696	35188	22919
10.07.2022	4	91045	20205	9292	23578	7571	9290	21109	35188	22939
10.07.2022	5	92046	20064	9458	23902	7516	9139	21966	35186	22959
10.07.2022	6	94492	20668	9751	24489	7629	9363	22592	35186	22958
10.07.2022	7	97890	21526	10211	25476	7826	9926	22925	35188	22958
10.07.2022	8	101846	22855	10801	26331	8164	10884	22810	34931	22925
10.07.2022	9	105800	24496	11247	26689	8731	11917	22722	34931	22904
10.07.2022	10	108482	25499	11500	26870	9228	12647	22738	35193	22894
10.07.2022	11	109765	26097	11606	26810	9448	13086	22720	35165	22891
10.07.2022	12	110357	26164	11643	26867	9523	13419	22741	35165	22871
10.07.2022	13	110458	26233	11605	26785	9541	13632	22662	35165	22851
10.07.2022	14	110703	26333	11567	26734	9528	13843	22698	35165	22831
10.07.2022	15	110715	26208	11564	26867	9512	13857	22707	35165	22811
10.07.2022	16	110274	26171	11535	26821	9480	13686	22580	35165	22811
10.07.2022	17	110184	26118	11524	26720	9483	13608	22732	35165	22811
10.07.2022	18	109736	26057	11472	26657	9523	13327	22700	35173	22811
10.07.2022	19	108921	26078	11415	26746	9515	13034	22133	35176	22811
10.07.2022	20	108076	25866	11484	26907	9425	13055	21338	35174	22812
10.07.2022	21	108585	26419	11764	26550	9445	13612	20795	35946	22812
10.07.2022	22	106848	26842	11324	25753	9368	13153	20409	36161	22832
10.07.2022	23	102437	25172	10680	25100	9231	12059	20195	36189	22820
10.07.2022	24	98242	23395	10153	24609	8916	11015	20154	36189	22873
11.07.2022	1	94206	22077	9787	23958	8249	9891	20244	35506	22884
11.07.2022	2	92691	21227	9603	23682	7960	9509	20710	34981	22871
11.07.2022	3	92040	20623	9446	23645	7718	9277	21331	34808	22891
11.07.2022	4	92475	20274	9507	23999	7564	9119	22011	34808	22911
11.07.2022	5	94494	20432	9840	24739	7563	9035	22885	34805	22931
11.07.2022	6	98169	21480	10528	25557	7860	9411	23332	34628	22963
11.07.2022	7	98169	21480	10528	25557	7860	9411	23332	34591	22963
11.07.2022	8	108594	25472	12349	27335	8871	11246	23321	34477	22963
11.07.2022	9	113807	28073	12970	27640	9544	12355	23225	34307	22902
11.07.2022	10	116349	29331	13209	27643	9914	12970	23282	34307	22882
11.07.2022	11	116806	29595	13104	27579	10021	13176	23331	34279	22861
11.07.2022	12	116499	29379	13008	27642	9991	13270	23209	34279	22841
11.07.2022	13	116753	29537	13070	27603	10015	13398	23130	34299	22821
11.07.2022	14	116818	29727	13051	27504	10009	13449	23077	34299	22801
11.07.2022	15	116219	29559	12903	27391	9980	13381	23005	34299	22781
11.07.2022	16	115378	29403	12688	27318	9947	13208	22812	34299	22781
11.07.2022	17	114476	29005	12455	27134	9860	12994	23027	34427	22781
11.07.2022	18	113450	28692	12268	26973	9775	12768	22975	34437	22781
11.07.2022	19	111906	28335	12069	27066	9694	12449	22293	34443	22781
11.07.2022	20	110466	27803	12029	27227	9571	12449	21387	34441	22782
11.07.2022	21	109940	27812	12170	26829	9534	12810	20784	34444	22782
11.07.2022	22	108146	28100	11818	25971	9398	12358	20501	34444	22802
11.07.2022	23	103171	26026	11067	25113	9216	11460	20289	34444	22823
11.07.2022	24	98859	24166	10579	24545	8806	10547	20216	34446	22810
12.07.2022	1	94744	22363	9965	23945	8310	9914	20247	34340	22811
12.07.2022	2	93443	21582	9834	23800	8024	9533	20671	34377	22831
12.07.2022	3	92977	20959	9721	23715	7770	9295	21518	34247	22851
12.07.2022	4	93284	20546	9731	24083	7643	9142	22139	34253	22871
12.07.2022	5	94983	20627	9968	24786	7611	9041	22950	34250	22871
12.07.2022	6	98574	21674	10549	25652	7873	9462	23365	34285	22902
12.07.2022	7	103983	23612	11479	26826	8350	10260	23454	34248	22903
12.07.2022	8	108855	25713	12349	27334	8910	11315	23235	33904	22903
12.07.2022	9	113552	27928	12918	27520	9591	12414	23182	33547	22902
12.07.2022	10	115706	28952	13105	27465	9956	12964	23264	33536	22882
12.07.2022	11	115968	29140	12945	27360	10069	13191	23262	33536	22861
12.07.2022	12	115625	28779	12855	27483	10034	13287	23188	33525	22841
12.07.2022	13	115678	28756	12887	27445	10052	13411	23128	33525	22821
12.07.2022	14	116122	28980	12920	27363	10054	13562	23243	33525	22801
12.07.2022	15	115663	28882	12794	27295	10024	13556	23112	33651	22781
12.07.2022	16	114691	28600	12617	27206	9992	13339	22937	33651	22781
12.07.2022	17	113531	28107	12394	26994	9896	13086	23053	33653	22781
12.07.2022	18	112622	27930	12241	26744	9826	12849	23032	33712	22781
12.07.2022	19	111134	27573	12023	26872	9726	12529	22411	33862	22781
12.07.2022	20	109608	27028	12026	27028	9566	12519	21442	33861	22782
12.07.2022	21	108935	27001	12157	26564	9533	12896	20785	34022	22782
12.07.2022	22	107080	27218	11797	25660	9413	12489	20503	34362	22802
12.07.2022	23	102345	25423	11008	24831	9226	11513	20345	34388	22790
12.07.2022	24	97989	23550	10537	24222	8849	10641	20190	34388	22810